#### ×

### **POSITAL**

### FRABA

Productna me	通讯接口	准确性(技术)	证书	IP代码	机械	转数	分辨率	连接	材料	通讯接口
	Profibus(现 场总线)	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)		不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-D2B1B -1213-F10W- HFE	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)		不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-DPC1B- 0016-Z12W- HFE		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方 形法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	単圏	16位(65536步;0.005°)		不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-S101B- 0412-F120- HFG	SSI带预设	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	多圈 4位 (16转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头,轴 向	铝/钢	二进制码
OCE-D2B1B- 1213-E140- HFZ	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套 直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCE-D2B1B- 1212-Z12W- HFZ	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方 形法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)		不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-S101G- 1213-W120- HFE	SSI带预设	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	格雷码
OCE-CAA1B- 0016-F120- HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCE-D2B1B- 1416-W120- HFE	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	多圈 14位(16384转)	16位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCM-CAA1B- 0016-F12W- HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-S101B- 1212-F12S- HFE	SSI带预设	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	轴封, 二进制 码
OCE-DPC1B- 0013-W120- HFG		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	单圈	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	铝/钢	
OCE-D2B1B- 0012-W120- HFZ	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	铝/钢	

#### ×

# POSITAL FRABA

Productna me	通讯接口	准确性(技术)	证书	IP代码	机械	转数	分辨率	连接	材料	通讯接口
OCE-CAA1B- 0016-Z12W- HFG		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方 形法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	単圏	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-CAA1B- 0016-W10W -HFE	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-DPC1B- 1413-W12W -HFG		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	多圈 14位(16384转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-CAA1B- 0016-F12W- HFE	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-CAA1B- 0016-E14W- HFE	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套 直径 (ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-DPC1B- 0016-Z10W- HFE		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方 形法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-DPC1B- 1413-W10W -HFG		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	多圈 14位(16384转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-D2B1B- 1413-Z12W- HFZ		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方 形法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	多圈 14位(16384转)	13 位 (8192步; 0.044°)		不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-CAA1B- 0016-F100- HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCM-DPC1B- 1413-F10W- HFG	`	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	多圏 14位(16384转)	13 位 (8192步; 0.044°)		不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-CAA1B- 1416-E140- HFE	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套 直径 (ATEX)	多圏 14位(16384转)	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCE-S101B- 0812-F120- HFG	SSI带预设	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	多圈 8位 (256转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	铝/钢	二进制码
OCM-D2B1B -1216-Z12W -HFE		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴	多圈 12位 (4096转)	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封

#### ×

# POSITAL FRABA

Productna me	通讯接口	准确性(技术)	证书	IP代码	机械	转数	分辨率	连接	材料	通讯接口
OCE-D2B1B- 1216-W120- HFE	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCE-S101B- 1212-E140- HFG	SSI带预设	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套 直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	铝/钢	二进制码
OCE-CAA1B- 0016-E140- HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套 直径 (ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCE-CAA1B- 0016-W12W -HFE	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-D2B1B -1216-E14W -HFG	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套 直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	16位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-CAA1B- 0016-F10W- HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-S101B- 1213-F12S- HFE	SSI带预设	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	轴封, 二进制 码
OCE-D2B1B- 1216-W120- HFZ	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	16位(65536步;0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCM-CAA1B- 0016-Z12W- HFG	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方 形法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-CAA1B- 0016-F10S- HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16位(65536步;0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	铝/钢	轴封
OCE-CAA1B- 0016-E140- HFE	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套 直径 (ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCM-CAA1B- 0016-F12W- HFE	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-CAA1B- 0016-W12W -HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封



## POSITAL FRABA

Productna me	通讯接口	准确性(技术)	证书	IP代码	机械	转数	分辨率	连接	材料	通讯接口
OCE-DPC1B- 1216-W10W -HFZ		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-DPC1B- 0016-W120- HFG		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 轴 向	铝/钢	
OCE-D2B1B- 1213-Z12W- HFZ	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方 形法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	13 位 (8192步; 0.044°)		不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-DPC1B- 0016-F10W- HFG		≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头,轴 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-D2B1B -1216-E14W -HFZ	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	盲孔 ø 78 mm / ø 14 mm 轴套 直径 (ATEX)	多圈 12位 (4096转)	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCM-D2B1B -1216-Z10W -HFE	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第I組 (矿业)	IP67	实心轴 □ 80 mm 方 形法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	多圈 12位 (4096转)	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-D2B1B- 0012-W120- HFE	DeviceNet	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 同 步法兰 ø 12 mm 轴 ( ATEX)	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	
OCE-CAA1B- 0016-F12W- HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	不锈钢 V4A (1.4404, 316L)	轴封
OCE-S101B- 0412-F100- HFG	SSI带预设	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP64 / IP65	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 10 mm 轴 ( ATEX)	多圈 4位 (16转)	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 2 x 闷头,轴 向	铝/钢	二进制码
OCE-CAA1B- 0016-F12S- HFZ	CANopen	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	单圈	16 位 (65536 步; 0.005°)	接线盒 2 x 闷头, 径 向	铝/钢	轴封
OCE-S101B- 0012-F12S- HFE	SSI带预设	≤ 0.02° (光 学)	ATEX 第II組 (其他 行业)	IP67	实心轴 ø 78 mm 夹 紧法兰 ø 14 mm 轴 ( ATEX)	单圈	12 位 (4096步; 0.088°)	接线盒 3 x 闷头, 径 向	铝/钢	轴封,二进制 码

<sup>©</sup> FRABA N.V., All rights reserved. We do not assume responsibility for technical inaccuracies or omissions. Specifications are subject to change without notice.