

ORICOD 单圈绝对值编码器自助选型表:

描述	型号									
绝对编码器	DX	X	58	X	X	X	X	X	X	X
轴类型	轴式	S								
	孔式	SH								
外径	38		38							
	58		58							
工作圈数	1 圈			01						
每圈分辨率	4096				12					
	16384				14					
	65536				16					
工作电源	5Vdc					A				
	10~30Vdc					E				
安装法兰	夹 紧							CL		
	夹紧同步							CS		
	日系夹紧							JC		
	同 步							SY		
	盲孔轴套							BH		
轴(孔)直径	Ø6mm								06	
	Ø8mm								08	
	Ø10mm								10	
	Ø12mm (限轴套)								12	
	Ø15mm (限轴套)								15	
输出信号	SSI 格雷码									SG
	SSI 纯二进制									SB
	并行 格雷码									PG
	并行 二进制									PB
	4-20 mA									L
	0-20mA									L0
	0-5V									V5
	0-10V									V1
	RS485									R4
	MODBUS RTU									RM
	RS422									R42
	CANOPEN									CA
	CAN2.0B									CU
连接	插头, 轴向									GA
	插头, 径向									G
	电缆, 轴向									ACO (A)
	电缆, 径向									CSB (B)