

**ORICOD 多圈绝对值编码器自助选型表:**

描述	型号		外径							
绝对编码器	DX	X	58 (38)	X	X	X	X	X	X	X
轴类型	轴式	M								
	孔式	H								
圈数	多圈 (4096 圈)			12						
	多圈 (256 圈)			08						
	多圈 (64 圈)			06						
分辨率	4096			12						
	16384			14						
电源	5Vdc					A				
	10~30Vdc					E				
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 (限孔式)							12		
	Ø15mm (限孔式)							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	
	4-20mA								L	
	0-20mA								L0	
	0-5V								V5	
	0-10V								V1	
	RS485								R4	
	MODBUS RTU								RM	
	CAN BUS								CU	
	CANOPEN								CA	
	RS422								R42	
连接	插头, 轴向									GA
	插头, 径向									G
	电缆, 轴向									ACO (A)
	电缆, 径向									CSB (B)