

编码器，解码器，传感器 DUCH

产品名称	编码器，解码器，传感器 DUCH
公司名称	扬州大祺自动化技术有限公司
价格	1320.00/个
规格参数	品牌:DUCH 额定电压:DC10-30V (V)
公司地址	扬州市江阳中路43号九洲大厦803室
联系电话	85207291 13665293366

产品详情

品牌	DUCH	型号	D5210-I1000P-S1030-R1 .5C
额定电压	DC10-30V (V)	额定电流	小于等于30mA (A)
机械寿命	1000000 (万次)	电寿命	1000000 (万次)
营销方式	厂家直销	产品性质	热销
类型	编码器、解码器		

大祺自动化是工业自动化设备研发制造的专业供应商，主要产品有全系列的可编程电子凸轮控制器，绝对值编码器。

绝对值编码器对应轴的位置提供唯一的编码输出值。

目前大祺公司提供的单圈绝对值编码器最高分辨率为16位(65536线)，分辨率也可转换为对应其它分辨率，比如转换为360、720、3600、5400、7200、14400线等,用户可定制.多圈分为机械多圈（4096圈）和电子多圈（65536圈），绝对值多圈测量，每圈最高分辨率为16位65536线。

产品优势

- 1.德国最新技术的电磁绝对值编码器，比普通光电编码器有更优越的抗震防尘性能，适应恶劣工况环境。
- 2.国内首创独特的弹性轴结构，双轴承设计，允许轴向弹性位移1-2mm，完全缓冲轴向力。
- 3.超强抗干扰能力，独有的抗干扰模块组，保证复杂工业环境下控制系统的可靠性。
- 4.严格的板级三防处理，实现防霉，防潮，防腐蚀，防护等级ip66。

技术特点

1. 通过rs485接口，可设定编码器的绝对零位、方向等参数。
- 2.可设置每圈2-16位的分辨率(或定制)，最高达16位65536线的分辨率。
- 3.宽范围电源电压10~36vdc或5vdc，极低的功耗，极性保护。
- 4.各种通用信号输出可选。rs485数字通讯、ssi标准输出，devicenet接口无需转换模块。
- 5.rs485输出型，每圈最高65536线，连续65536圈,其它接口定制分辨率.

工作特性

工作温度：-40 ~ 80

消耗电流： 30ma

启动转矩： 0.8ncm

最高机械转速：1000rpm

防护等级：ip66