

# P+F倍加福编码器-绝对值编码器

## 南平市建阳区迪必达自动化科技有限公司

产品名称	P+F倍加福编码器-绝对值编码器 南平市建阳区迪必达自动化科技有限公司
公司名称	南平市建阳区迪必达自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南平市建阳区区黄花山路45号大潭映像1幢3单元 901室
联系电话	0599-8302509 13959199347

## 产品详情

对于一个单圈的编码器，编码器的一圈（360°），最大可被分为65536个测量步（16位），旋转一圈之后，码值将回到起始位置。编码器的电气部件不能记忆旋转圈数。

在这个构造中，在单圈码盘的基础上增加了齿轮结构，通过这些互相连接的齿轮，我们最大可以测量16°，384圈（14位），这样编码器总的精度为16位（单圈）加上14位（圈数），或者为总精度为30位。由于非常多的测量步（大约1亿），这种类型的编码器能够把很长的直线距离分割成非常小的测量步。

ASM58-0

多圈绝对式编码器

工业标准外壳58毫米，30位多圈，数据传输高达2 MBaud，光电隔离RS 422接口，嵌入式空心轴

VM78E-011YYRYGI-1213

25位多圈，ATEX认证，IECEX认证，防火外壳，可拆卸连接帽

AVM58-H

多圈绝对值编码器

工业标准外壳 58 mm, 多圈30位, 硬件编码器, 数据传输速率最高达2M波特, 光电隔离  
RS&nbsp;422&nbsp;接口

AVS58N-011YYRYGN-0014

## 单圈绝对编码器

工业标准外壳58毫米，14位单圈，硬件编码器，数据传输高达2 MBaud，光隔离RS 422接口

ASS58-0

工业标准外壳58mm，16位单圈，数据传输高达2 MBaud，光电隔离RS 422接口，嵌入式空心轴

AVS58-H

工业标准外壳58毫米，16位单圈，硬件编码器，数据传输高达2 MBaud，光隔离RS 422接口