

## 测速发电机询价表

### 测速发电机

发件人			
公司:		联系人:	
		电话:	
地址:		传真:	
		E-Mail:	

备件			
序列号:		订货号 (可选项) :	
最终用户/最终用户所在国家:			

或者

### 更换测速发电机

如果您想更换其他制造商的现有测速发电机，请向我们提供以下信息

1. 型号: .....
2. 制造商: .....
3. 电气参数:  铭牌照片或  在下面填写铭牌详细信息
4. 机械参数:  带有相关测量值的照片或  尺寸图  
 轴传动端: 法兰和轴的尺寸 .....
- 底座尺寸: .....
- 轴非传动端: 法兰和轴尺寸 .....

或者

### 新设备

- 1 应用  
应用描述: .....
- 2 产品数量: .....
- 3 要求日期/交货日期: .....

**4** 输出电压

 DC

 或者  AC

..... V / ..... min<sup>-1</sup>

极数 .....

频率 ..... Hz / ..... min<sup>-1</sup>

**5** 额定电流: .....

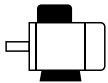
或额定功率: .....

**6** 额定速度: .....

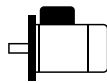
**7** 最大速度: .....

**8** 设计 (另见主页上的尺寸图/表) :

**8.1**  B3 (底座)



**8.2**  B5 (法兰) .....



→ 注: 备选方案: 请发送尺寸图

轴直径:

带键:  Ø 7 mm     Ø 11 mm     Ø 14 mm     Ø .....

锥形轴 1:20:  Ø 20 mm     Ø 30 mm     Ø 42 mm     Ø .....

轴长: .....

轴非传动端

请提供尺寸图

轴直径: ..... 轴长: .....

→ 备选方案: 提供尺寸图或安装设备的轴尺寸和法兰尺寸

**8.3**  空心轴 (自带轴承)

空心轴直径: .....

带键槽:  Ø ..... mm    夹紧:  Ø ..... mm

**8.4**  A4 空心轴设计 (自身无轴承): .....

→ 请描述现有轴端和安装法兰的尺寸——如有必要, 请附上图纸

带键槽:  Ø ..... mm

带SPIETH夹紧套:  Ø 16 mm     Ø 20 mm    或者夹紧:  Ø ..... mm

**9** 接线

端子箱                       直接出线 ..... m

**10** 温度补偿高达 100°C

是                                   否

**11** 保护等级

IP44                       IP55                       IP56                       .....

**12** 备注:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....