



A Maxcess  
International  
Company

222 W. Memorial Road, Oklahoma City, OK 73114-2317  
Phone: 1-800-624-7697 | Fax: 405-755-8425  
www.magpowr.com | E-mail: magpowr@magpowr.com

## 型号为 DFP-2 的自动调节辊/进 料杆位置传感器的使用说明书

这份说明书内所包括的所有信息都属于麦克斯斯国际公司的独家私有财产。发布这些信息的时候，我们坚持以下这些规定：保存这些信息的时候，应保守秘密，并且不会对这些信息的全部或者部分进行复制或者拷贝，或者将这些信息用于专用目的以外的其它任何目的。

版权所有，2004，保留所有版权。

我们还会定期地对这本说明书进行更新。最新的版本可以从 [www.magpowr.com](http://www.magpowr.com) 上获取，也可以拨打 1-800-MAGPOWR (624-7697) 获取。

这个 1 千欧的电位计是一种高质量的电位计，能够进行 360 度旋转，并且能够提供无限的分辨率。

要提供一个伺服型的弹性连轴器用于轴与轴之间的连接。对于这种连接方式，准许有高达 5 度的角度失准，并且补偿错位也高达 0.10 英寸 (0.25 毫米)。

可以应滑轮直接安装在 0.25 英寸的轴上。轴的悬臂荷载能力最大为 10 磅 (4.5 千克)。

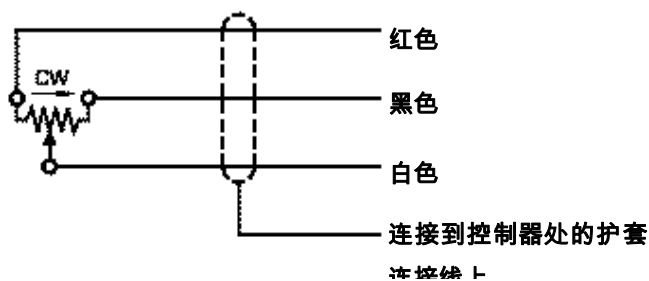
### 规格

电阻：1 千欧

瓦特数：0.25 瓦

气候分类：3K3

### 电气连接

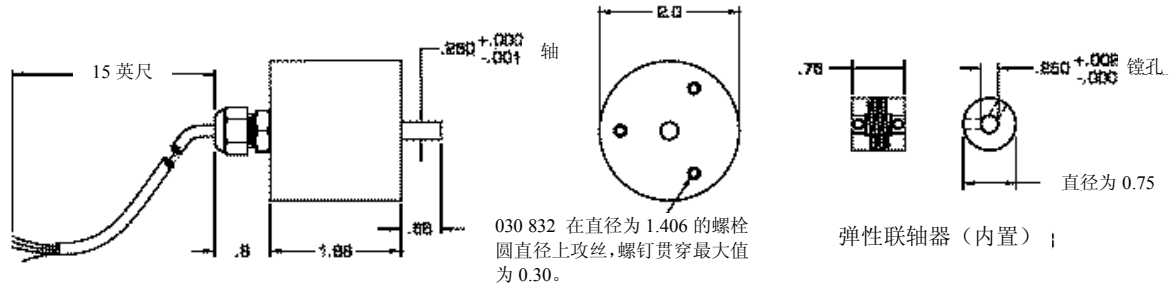


要想确定电位计旋转的电气中心点，使用一个数字万用电表式的欧姆计对白色电线（滑动片）、红色电线或者黑色电线进行测量。转动电位计的轴，直到表上的读数达到 500 欧。

850A217-1

07/06 Rev. D

## 尺寸



## 维护

这些装置不需要进行维护，并且也是不可以修理的。



MAXCESS INTERNATIONAL COMPANIES



GUIDING · INSPECTION



TENSION CONTROL



SLITTING · WINDING