

VB-Z9200 磁电式转速传感器

产品名称	VB-Z9200 磁电式转速传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	260.00/支
规格参数	品牌:上振仪 产地:苏州
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

VB-Z9200 磁电式速度传感器是对于限速传动齿轮而设计方案的发电量型感应器（微波感应器），限速传动齿轮转动造成的磁隙转变，在摄像头电磁线圈中造成磁感应电势差来做到限速目地。安装在挨近限速传动齿轮的地区，输出与转动机械设备的转速比正相关的频率数据信号。它不用供电系统，具备输出数据信号大，抗干扰性提高，可在浓烟、燃气、雾水等极端自然环境中应用等特性。

性能参数 电阻测量：150 ~ 200 （25 ）应用温度：-30 ~ 130 螺纹尺寸：
M16 × 1.0 或 M16 × 1.5 检测范围：100 ~ 10000r/min（60 齿）重量：约 150g

限速传动齿轮方式 变位系数 2 ~ 4（渐开线齿轮）

传动齿轮原材料 传动齿轮原材料应选用导磁率强的金属复合材料

齿型 成渐开线齿轮齿型是合适的齿型。用大变位系数的传动齿轮或用别的的齿型可能造成极大的波形畸变，这可能妨碍精确测量。安装时要留意地磁极的管理中心应处于传动齿轮的管理中心部位上。