

皮带打滑检测器，非接触式打滑检测仪，DH-S防皮带打滑装置

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 皮带打滑检测器，非接触式打滑检测仪，DH-S防皮带打滑装置 |
| 公司名称 | 济宁宏如工矿设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:宏如 型号:DH-S |
| 公司地址 | 济宁市任城区置城国际A座1113室 |
| 联系电话 | 86-05372289488 18854733354 |

产品详情

人靠衣服马靠鞍，好的皮带机同样也要配优质的检测设备！我厂生产的dh-s打滑检测仪由精密传感器和高强度控制箱组成，采用微型单片计算机技术，具有很好的稳定性与抗干扰性，适用于带式输送机需要检测带速的地方，是理想的检测控制设备。（分s、v两种型号，区别在于v型有五位数码显示及模拟量输出。）

销售热线：18463704211

* 宏如dh-s打滑检测仪技术指标：

| | |
|----------------------|----------------------|
| 检测速度范围 0.1~9.9米/秒 5a | 接点容量 ac220v |
| 传感器和胶带速度误差 < 0.01% | 打滑率设定范围 20-30% |
| 型号 dh--s dh--v | 检测带速度范围 (m/s) 0~9.99 |
| 检测转数范围 (r/s) 0~9.99 | 检测带速误差(m/s) ± 0.02 |
| 检测转速误差(r/s) ± 0.02 | 开机延时时间(s) 0~9999s |
| 延时执行时间(s) 0~15s | 重量 8kg |

* 宏如dh-s打滑检测仪工作原理：

进口传感头把所检测的带速变成脉冲信号，送入89c51单片机在单位时间内计数，然后同预置的带速相比较，做出大于、等于或小于的判断，使对应的控制继电器吸合。

* 宏如dh-s打滑检测仪使用领域：

宏如dh-s打滑检测仪用于皮带机运行中的速度监测，当被监测的运输皮带的运行速度低于（高于）预先设定值时，它能发出报警或停机信号，可有效地避免事故的发生。可应用于冶金、煤炭、矿山

、水泥、电力、粮食等行业的皮带输送机中，是物料输送系统中实现自动控制所不可缺少的监控装置。皮带速度检测器具有一个（或二个）1~999转/分钟可任意设定的报警点。

* 宏如dh-s打滑检测仪使用条件:

环境温度为0 -60

海拔高度不高于2000m相对湿度不大于58%（+30 时）大气压力80-110kpa传感头与控制箱接线最大距离长度不大于100m

皮带机速度检测仪，皮带超速报警器，dh-s速度速度检测器

本产品的加工定制是是，品牌是宏如，型号是DH-S，别名是皮带速度检测仪，用途是矿山、工厂皮带失速报警，电机功率是0，规格是DH-S接触式,DH-S非接触式，误差是 ± 0.02 ，测速范围是0.1~9.9米/秒，接点容量是AC220V