

山东厂家生产矿用DH-III打滑检测仪

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 山东厂家生产矿用DH-III打滑检测仪 |
| 公司名称 | 曲阜市君正矿山设备制造有限公司 |
| 价格 | 500.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:君正 型号:DH-III 重量:8kg |
| 公司地址 | 山东省曲阜市姚村镇马厂村南八巷22号 |
| 联系电话 | 0537-4567861 15725936405 |

产品详情

DH- 型打滑（速度）检测器是我公司在采用速度继电器的基础上，改进研制的带式输送机失速保护装置。该装置的核心器件采用微型计算机芯片，是一种技术含量很高，功耗特低的智能检测器。它对能对胶带机工作过程中胶带速是否正常，进行准确的监控，它比以前的打滑检测器更加稳定、可靠。DH型打滑检测器，打滑检测仪报价，山东打滑检测器，沈阳打滑检测仪，DH-S速度检测仪，重庆打滑检测仪，辽宁打滑检测器，皮带打滑检测仪，胶带打滑检测仪，打滑开关，陕西胶带打滑开关，DH 型打滑检测器，胶带打滑检测仪，打滑检测器，打滑检测仪价格，贵州打滑检测仪，安徽打滑检测器，检测皮带打滑，吉林打滑检测器，检测带式输送机打滑DH-III打滑检测仪，DH-S打滑开关用于检测带式输送机在运行中出现的胶带与从动滚筒之间打滑，防止打滑所造成的恶性事故。DH-III打滑检测仪主要技术指标：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开机延时时间(s) 0~9999s延时执行时间(s) 0~15s检测带速误差(m/s) ± 0.02 检测转速误差(r/s) ± 0.02 重量 8kg 工作原理：检测器通过触轮与胶带紧密的接触，当触轮和运动的胶带以线速度运动时，本装置内部检测传感器由红外线收发光源不断遮挡，输出脉冲信号，由光电隔离后进入计数单元，同时又反映胶带的实际带速。胶带的运动信息通过红外线光电传感器输入单片机脉冲信号，单片机接到信息后进行运算判断处理，对运行的胶带失速情况进行监控，当运行的胶带速度低于正常速度的20-30%，发出一开关信号，用户可利用这一开关信号在自己的控制网络实现失速停机，防止由胶带打滑而造成的生产事故。DH-III型打滑（速度）检测器设定装置是采用8421拨码开关设定带速值以及打滑极限。整体结构可以安装在胶带机的任意位置，具有触轮与胶带无磨损、反映速度快、精度高、误差小、安装调整方便等特点。外型结构：DH— 型打滑（速度）检测器主要有触轮、传动腔、连接体、后腔、支架等组成。注：产品图片仅供参考，以公司实际产品为准！