

# 电厂脱硫热煤水电磁流量计分体含煤废水电磁流量计

产品名称	电厂脱硫热煤水电磁流量计分体含煤废水电磁流量计
公司名称	开封惠尔仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:开封惠尔 型号:HLLD 产地:开封
公司地址	河南省开封市黄龙园区
联系电话	0371-23219188 15938578762

## 产品详情

电厂脱硫热煤水电磁流量计分体含煤废水电磁流量计可用来测量封闭管道中导电流体的体积流量。电磁流量计的设计和制造符合标准JB/T9248-2015《电磁流量计》，是一种测量导电介质体积流量的速度式仪表，在进行现场监测显示的同时，可输出标准的电流信号，供记录、调节、控制使用，实现检测自动控制，并可实现信号的远距离传送。电磁流量计广泛应用于石油化工、钢铁冶金、给水排水、水利灌溉、水处理、环保污水测控、造纸、医药、食品等工农业生产工艺过程中的流量测量和控制。

电厂脱硫热煤水电磁流量计分体含煤废水电磁流量计产品特点：

测量管内无可动部件，便于维护管理；无阻流部件，无压力损失；

被测液体电导率  $20 \mu S/cm$ ，配合各种衬里材料，可适用于测量各种酸、碱、盐溶液及泥浆、矿浆、纸浆等介质的流量；

测量精度不受流体的密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响，传感器感应电压信号与平均流速呈线性关系，测量精度高；

低频矩形波激磁，不受工频及现场各种干扰的影响，工作稳定可靠；

不受流体方向影响，正反向均可准确计量；

液晶背光显示，可在线修改参数，操作简单方便；

中文、英文显示方式（可选）；

可记录正向总量、反向总量、差值总量；

具有空管测量、报警功能，并能适应不同的流体介质。

电厂脱硫热煤水电磁流量计分体含煤废水电磁流量计产品主要技术指标：

适用测量口径：D N6mm ~ D N3000mm

介质电导率：20  $\mu$ s/cm

衬里材料：

聚氯丁橡胶、聚氨酯橡胶、聚硅氟橡胶、聚四氟乙烯(PTFE)、聚全氟乙丙烯F46、PFA

电极材料：SUS316、哈氏合金B ( HB )、哈氏合金C(HC)、钛(Ti)、钽(Ta)、铂/铱合金

工作环境温度：-20 ~ 60

转换器工作环境湿度：95%

外壳防护等级：IP65、IP67、IP68

流速测量范围：0.5~10米/秒

配套精度等级：0.5级、0.2级

测量参数：瞬时流量、流速、正反向累计总量

检测报警参数：流体空管检测报警、励磁电流检测报警、上下限报警、系统报警

网络功能：HART、MODBUS、GPRS、PROFIBUS（选配）

供电电源

交流电源，电压适用范围：85VAC ~ 250VAC 直流24V电源，电压适用范围：20VDC ~ 36VDC 自供电3.6V电源