

# 高压水表DC4.5/200高压流量计

产品名称	高压水表DC4.5/200高压流量计
公司名称	乐清乔木电气有限公司
价格	1300.00/套
规格参数	品牌:乔木电气 型号:DC4.5/200 产地:浙江
公司地址	乐清市柳市镇后西垟村龙鹤路36号
联系电话	0577-57161118 13626549618

## 产品详情

高压水表DC4.5/200是煤矿井下采煤工作面进行煤层注水的计量设备.一，特点

能同时测定煤层注水的水量、流量及注水压力 水量指示器采用数字轮式,直观易读,彻底摆脱了因井下工人不会读数而影响对煤层注水资料的收集 水表计量按照计量检定规程JJ585-89生产; 外壳采用抗磁抗冲击抗摩擦火花材料; 压力指示器中,设计并安装了专门的抗脉冲力阻力杆,使压力指示器的使用寿命大大提高,并能够准确的进行读数。

### 二，主要用途

高压水表DC4.5/200主要用于测量煤矿井下采煤工作面进行煤层注水时的注入煤层中的水量、流量及注水压力,是综合防尘的主要手段,是治本措施,该流量计解决了我国煤层注水考核困难这一问题,尤其是提高了浅水孔注水的效果,也可用于测量其它高压条件下(如高压、喷雾)的水量、流量及水压.三，主要结构及工作原理

1，高压水表DC4.5/200主要是由上壳体，下壳体，叶轮，叶轮盒，承压板，水量

指示器及压力指示器等组成。

2高压水表DC4.5/200安装在注水系统管路中.水流入水表后,过滤罩沿叶轮盒下腔切线进入叶轮盒,推动叶轮旋转;水在叶轮盒中旋转上升进入叶轮盒上腔切线流出;叶轮旋转经其上面的永磁体带动承压板上面的中心轮转动,中心轮带动水量指示器中的计数机构记录流经水表的水量,煤层注水的压力直接侧压孔,通过压力指示器指示四，主要技术参数

1.大流量:7m<sup>3</sup>/h

2.公称流量:3.5m<sup>3</sup>/h3.小流量:0.28m<sup>3</sup>/h

4.测压范围：0-60MPa

5.测量误差：±0.2%

6.小读数:0.001m<sup>3</sup>

7.质量:6KG

8.快速插头连接（接口可订制）

9.外型:200mm\*106mm\*115mm

高压水表，高压流量计，DC4.5/200