

煤矿用风速表 电子式风速表 cfj机械式风速表

产品名称	煤矿用风速表 电子式风速表 cfj机械式风速表
公司名称	郑州华致电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华致 型号:cfj
公司地址	郑州市桐柏南路238号
联系电话	0371-86539631 13333710261

产品详情

CFJ5矿用机械风速表/CFJ10矿用机械风速表/CFJ25型矿用机械风速表

煤矿用风速表 电子式风速表 cfj机械式风速表

煤矿用机械风速表

产品型号CFJ5/CFJ10/CFJ25型 产品简介

该产品可广泛用于测定各种工作环境中的平均风速。CFJ煤矿用机械风速表主要用途及使用范围

CFJ机械风速表是测量风流平均速度的仪表。主要用于煤矿井下平均风速的测量，也适用于建筑、气象、海洋、交通、纺织、化工、人防工程、粮食加工、空气动力学研究等其它场合的风速测量。

矿用风速表结构和工作原理：仪表的结构与传动系统，低、中速风表和高速风表分别参见图1、图2。仪表主要由翼轮、涡轮、涡轮轴、计数器、指示针、回零闸压杆、离合闸、护壳、提环、底座等构成。翼轮是由八个叶片按照与旋转轴的垂直平面成一定角度安装组成，翼轮轴安装在两个三脚架中的刚玉轴眼中。翼轮的转动通过涡轮、涡轮轴将运动传给计数器，使指针转动指示出翼轮转动速度，翼轮转动速度与实际风速之间的关系记载于风表的曲线图标上。表头上部的两支杠杆，顶端为圆帽形的圆柱杠杆是回零闸压杆，将它轻轻压下能使长短指针立即恢复零位。另一支为离合闸，将它左右推动能使计数器与翼轴连接或分开。

类型 手持式

测量范围0-5-10-25

测量精度0.1

产品适用范围矿用

煤矿用机械风速表

产品型号CFJ5/CFJ10/CFJ25型 产品简介 该产品可广泛用于测定各种工作环境中的平均风速。

产品特点

主要技术指标项目

技术指标CFJ5型 CFJ10型CFJ25型

测量范围(m/s)0.3 ~ 5 0.5 ~ 10 0.8 ~ 25

起动风速(m/s)0.2 0.4 0.6

风速偏差(m/s) 0.15 0.15 0.25

外形尺寸 70 × 39mm

产品简介

CFJ系列矿用机械风速表广泛用于测定各种工作环境中的平均风速。艾迪供应CFJ5机械风速表、CFJ10机械风速表、CFJ25机械风速表

CFJ系列机械式风速表技术参数

测量范围(m/s)： 0.3 ~ 5 , 0.5 ~ 10 , 0.8 ~ 25

CFJ系列矿用机械风速表起动风速(m/s)： 0.2 , 0.4 , 0.6

风速偏差(m/s)： 0.15 , 0.15 , 0.25

外形尺寸： 70 × 39mm