

水泥胶砂耐磨试验机结构原理

产品名称	水泥胶砂耐磨试验机结构原理
公司名称	沧州路仪试验仪器有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:路仪
公司地址	献县段村乡高庄
联系电话	0317-4608382

产品详情

水泥胶砂耐磨试验机结构原理：水泥胶砂耐磨试验机由主机、吸尘器、电器控制箱三部分组成。1、主机是耐磨机的工作部分，水平转盘和主轴的运动均由电动机提供动力。电机输出端上由两传动链分别带动水平转盘和主轴旋转，并使主轴与水平转盘的传动比为35：1。

2、压头负荷由主轴（含磨头）的重量和砝码重量叠加组成。当压头负荷为200N时，即为主轴重量，压头负荷为300N时，水泥胶砂耐磨试验机结构原理砝码座上加砝码一只，压头负荷为400N时，座上加砝码两只（注意：不论是否加砝码，路仪客服：0317-4608382砝码座上的螺栓、螺母、垫圈应保留，否则影响压头负荷）。

3、主轴升降行程由平面凸轮升程决定，逆时针扳动手柄时，主轴下降，反之主轴上升。4、水平转盘配有能夹紧试件的卡具，卡具由四个卡头组成，两只固定，两只可调，用套筒扳手旋紧可调夹头使之运动，能使试件夹紧或放松。产品出厂时，装配的卡具是用于砷耐磨性试验的，如果用户进行水泥水泥胶砂耐磨试验机结构原理胶砂耐磨性试验，则必须换装胶砂耐磨性试验用卡具。

5、吸尘器的作用是使工作时磨下的粉尘随时吸走。6、电器控制箱用来控制电源及水平转盘实际转数，其上装有电源电压监视表，路仪客服：0317-4608382，0-999 次数自动控制装置及自动停车装置，水平转盘的转数可事先设定。开机后，水平转盘下的凸轮压下盘下指标杆，每转压下一次，由接近开关接收信号后给控制箱，水泥胶砂耐磨试验机结构原理水平转盘转数达到设定值后会自动停车。