

淄博乙级防火窗出售

产品名称	淄博乙级防火窗出售
公司名称	郑州市天荣建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市四环中段
联系电话	13303831626

产品详情

消防水泵

- a)系统使用的水泵(包括备用泵、稳压泵)铭牌的规格、型号、性能指标应符合设计要求，应有产品合格证和质量检测技术资料。
- b)设备应完整、无损坏及腐蚀等。
- c)当水泵轴功率大于17Kw时，安装时宜采取减震措施；若泵房单独设立，水泵能够正常运行，且运动振动不影响周围环境时，可不采取减震措施。
- d)与动力机械应直接连接。
- e)应保证在5min内开始工作。
- f)应设备用电源，乙级防火窗出售，主电源断开，备用电源应自动投入运行。
- g)消防给水系统应设消防备用泵，其工作能力不应小于其中一台消防工作泵。且主泵停止运行，备用泵应能自动切换运行。
- h)消防泵手动按钮启动，消防控制中心应显示信号并启动消防泵。
- i)应采用自灌式吸水，或采用其它迅速、可靠的充水设备。
- j)吸水阀离水池底的距离不应小于吸水管管径的2倍。

企业视频展播，请点击播放

一组消防水泵吸水管应单独设置且不应少于两条，当其中一条损坏或检修时，其余吸水管应能通过需要供水量。吸水管上必须装设控制阀门(不应采用蝶阀)，其直径不应小于泵吸水口直径。

水泵出水管上应按设计安装阀门、止回阀和压力表，并且应安装实验和检查用的放水阀门。出水管径应符合设计要求。流量应符合规范要求。

检验方法：检查产品铭牌及外观是否符合技术要求；水泵轴功率大于17Kw时是否有减震措施；水泵与动力机械是否直接连接；主电源、主泵停止运行时，备用电源、备用泵是否自动投入运行；查看水泵吸水方式、吸水管设置及吸水管数量是否符合技术要求；查看水泵出水管径及流量是否符合规范要求。

防火窗窗框厚度采用游标卡尺测量，测量位置为防火窗两边框、上框、下框的中部，测量的厚度值分别与图纸标注的窗框厚度值相减，取大的差值为窗框厚度偏差值。

防火窗的两对角线长度采用钢卷尺测量，测量位置为窗框内角，测量值之差，即为防火窗对角线长度差。

活动窗扇高度采用钢卷尺测量，测量位置为距窗扇两边挺各不少于50mm处（如图3的A1-A1'位置），测量的高度值分别与图纸标注的窗扇高度值相减，取值大的差值为活动窗扇高度偏差值。

活动窗扇宽度采用钢卷尺测量，测量位置为距窗扇上挺、下挺各不少于50mm处（如图3的B1-B1'位置和B1'-B1'位置），测量的宽度值分别与图纸标注的窗扇宽度值相减，取大的差值为活动窗扇宽度偏差值。

淄博乙级防火窗出售由郑州市天荣建材有限公司提供。郑州市天荣建材有限公司是河南 郑州 ,防火设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在郑州天荣领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创郑州天荣更加美好的未来。同时本公司还是从事钢质防火门，河南钢质防火门厂家，郑州钢质防火门厂商的厂家，欢迎来电咨询。