

# 生产厂家射流电动球形喷口 球形喷口

产品名称	生产厂家射流电动球形喷口 球形喷口
公司名称	德州宇特空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济开发区
联系电话	13573499918 13573499918

## 产品详情

系统风管在相应工作压力下，单位面积风管单位时间内的允许漏风量 $[m^3/(h \cdot m^2)]$ ; P ——指风管系统的工作压力(Pa)，风管系统按其系统的工作压力划分为三个类别，见表，球形喷口，其中防、排烟系统为低压、中压系统。表风管系统类别划分

系统类别 低压系统 中压系统 高压系统

系统工作压力P(Pa) P 500 500 1500

3) 砖、混凝土风道的允许漏风量不应大于矩形风管规定值的倍;

4) 低压系统的严密性检验可采用漏光法检测，检测不合格时，射流球形喷口，作漏风量测试;中压系统应在漏光法检测合格后，作漏风量测试。

检查数量:全数检查。

风管板材的厚度以满足系统的功能需要为前提的，本条从保证风管质量的角度出发，对常用的钢板风管的最厚度进行了规定；在一些场所需要采用特殊要求的风管，则应根据设计的要求选择达到相应耐火极限。风管的材质、厚度、耐火性能等应与国家市场准入要求的文件内容一致。6.2.2~6.2.6 强调风管部件、风机、活动挡烟垂壁、自动排烟窗进场应检验的内容。部件动作性能、驱动装置和活动挡烟垂壁、自动排烟窗的驱动装置应着重检验其可靠性。各进场部件、设备的质量、技术资料应齐全，其生产厂家、产品名称、系列型号应与国家市场准入要求的文件一致，以消除质量隐患

统调试应在系统施工完成及与工程有关的火灾自动报警系统及联动控制设备调试合格后进行。

7.1.2 系统调试所使用的测试仪器和仪表，温控旋流球形喷口，性能应稳定可靠，其精度等级及最分度值应能满足测定的要求，并应符合国家有关计量法规及检定规程的规定。

7.1.3 系统调试应由施工单位负责、监理单位监督，设计单位与建设单位参与和配合。

7.1.4 系统调试前，施工单位应编制调试方案，报送专业监理工程师审核批准；调试结束后，必须提供完整的调试资料和报告。

7.1.5 系统调试应包括设备单机调试和系统联动调试，并按本标准附录D表D-4填写调试记录。

生产厂家(图)-射流电动球形喷口-球形喷口由德州消防排烟空调配件大全提供。德州消防排烟空调配件大全（[www.dzxfkt.com](http://www.dzxfkt.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领消防排烟大全和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.dzxfkt123.com](http://www.dzxfkt123.com)）还是从事德州正压送风口，山东多叶送风口，河北加压送风口的厂家，欢迎来电咨询。