

# JGXF斜流风机 斜流风机 西安

产品名称	JGXF斜流风机 斜流风机 西安
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

对于楼梯间及前室等空间，由于加压送风作用力的方向与疏散门开启方向相反，GXF斜流风机，如果压力过高，造成疏散门开启困难，影响人员安全疏散；另一方面，疏散门开启所克服的大压力差应大于前室或楼梯间的设计压力值，否则不能满足防烟的需要。因此本条规定了最允许压力差，为设计和实际送风时的压力检测提供依据。公式参考美国国际规范委规范《International Building Code》（国际建筑规范）的有关公式。根据现行行业标准《防火门闭门器》GA 93，斜流风机，防火门闭门器规格见表1。防火门开启示意图2。

发生火灾时从管道外部受到烟火侵袭的概率高，本条规定未设置在独立管道井内的加压风管应有耐火极限的要求。对于管道的耐火极限的判定也应按照现行国家标准《通风管道耐火试验方法》GB/T 17428的测试方法，当耐火完整性和隔热性同时达到时，JGXF斜流风机，方能视作符合要求。3.3.10 本条规定的目的是为了保证机械加压送风的效果。4.8 正压送风系统的设置目的是开启着火层疏散通道时要相对保持该门洞处的风速以及能够保持疏散通道内有一定的正压值。通过工程实测得知，加压送风系统的风量仅按保持该区域门洞处的风速进行计算是不够的。这是因为门洞开启时，虽然加压送风开门区域中的压力会下降，但远离门洞开启楼层的加压送风区域或管井仍具有一定的压 JGXF斜流风机-斜流风机-西安(查看)由德州宇特空调设备有限公司提供。德州宇特空调设备有限公司（www.dzxfkt.com）位于山东省德州市经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前宇特空调设备在风机、排风设备中享有良好的声誉。宇特空调设备取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。宇特空调设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（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。