

兰州地下人防通风设备 消防排烟通风工程安装咨询维尔宝钢空调

产品名称	兰州地下人防通风设备 消防排烟通风工程安装咨询维尔宝钢空调
公司名称	甘肃维尔宝钢中央空调设备安装工程公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	兰州兰州市七里河区西站西路46号海鸿大厦A塔2002室
联系电话	0931-2323848 13893408619

产品详情

兰州地下人防通风设备 消防排烟通风工程安装咨询维尔宝钢空调小型低压轴流通风机由叶轮、机壳和集流器等部件组成，通常安装在建筑物的墙壁或天花板上；大型高压轴流通风机由集流器、叶轮、流线体、机壳、扩散筒和传动部件组成。叶片均匀布置在轮毂上，数目一般为2~24。叶片越多，风压越高；叶片安装角一般为 10° ~ 45° ，安装角越大，风量和风压越大。轴流式通风机的主要零件大都用钢板焊接或铆接而成。斜流通风机又称混流通风机，在这类通风机中，气体以与轴线成某一角度的方向进入叶轮，在叶道中获得能量，并沿倾斜方向流出。通风机的叶轮和机壳的形状为圆锥形。这种通风机兼有离心式和轴流式的特点，流量范围和效率均介于两者之间。横流通风机是具有前向多翼叶轮的小型高压离心通风机。气体从转子外缘的一侧进入叶轮，然后穿过叶轮内部从另一侧排出，气体在叶轮内两次受到叶片的力的作用。在相同性能的条件下，它的尺寸小、转速低。与其他类型低速通风机相比，横流通风机具有较高的效率。它的轴向宽度可任意选择，而不影响气体的流动状态，气体在整个转子宽度上仍保持流动均匀。它的出口截面窄而长，适宜于安装在各种扁平形的设备中用来冷却或通风。