

对旋风机 萍乡南方、湘潭平安

产品名称	对旋风机 萍乡南方、湘潭平安
公司名称	重庆市南川区中天物资有限公司
价格	11600.00/台
规格参数	品牌:萍乡南方、湘潭平安 型号:2X5.5~2X22KW 气流方向:轴流风机
公司地址	重庆市南川区西大街30号
联系电话	71437566 13883757316

产品详情

品牌	萍乡南方、湘潭平安	型号	2X5.5~2X22KW
气流方向	轴流风机	材质	不锈钢风机
风机压力	其他	轴功率	.. (kw)
叶片数	..	重量	.. (kg)
涡轮头材质	..	转速	.. (r/mim)
配套电机功率	15 (kw)	适用范围	矿山，隧道

fbdy系列矿用隔爆型压入式对旋轴流局部通风机

产品特点：fbdy系列矿用隔爆型压入式对旋轴流局部通风机，是一种用途广泛的新型局部通风机。该机具有结构紧凑、噪音低、风压高、效率高、反风性能好、在小流量区域运行稳定、高效应用范围宽等特点。根据掘进工作面长度和巷道不同的通风要求，既可整机使用，又可分级使用，从而减少能耗，节约能源，是矿井掘进中长距离局部通风的理想设备。

结构特点：fbdy系列矿用隔爆型压入式对旋轴流局部通风机整体外形结构采用主机前后带消声装置、主机不带消声的方式，主机部分可以是二级对旋、三级对旋或四级对旋，是公司的新一代品，保留了原有对旋风机的优势的同时，无论是结构还是性能都进行了优化。

主要特点：风机的驱动电机与风机机壳合二为一，去除了安装电机的安装板及电机的散热筒、散热片，结构更为紧凑、流道更为畅通。因而其噪声更低、运行效率更高。

技术特征：

1、具有高性能的叶片气动设计、级的型式、消声措施等。2、吊环及固定支脚方便、美观。3、全（静）压效率高，高效使用范围宽，具有理想的节约能源的效果，较同型号对旋风机提高全（静）压效率2个百分点左右。4、低噪声：6.0机号及以下风机 < 85，6.0机号以上风机 < 95。

性能参数表

机号	电机功率 (kw)	风量 (m ³ /min)	全压 (pa)	最高全压 效率 (%)	比a声级[db(a)]
no3.5	2 × 1.1	153 ~ 76	250 ~ 1500	77	25
	3 × 1.1	153 ~ 76	350 ~ 2100		
	4 × 1.1	153 ~ 76	450 ~ 2700		
no4	2 × 2.2	220 ~ 113	300 ~ 1800	77	25
	3 × 2.2	220 ~ 113	420 ~ 2520		
	4 × 2.2	220 ~ 113	540 ~ 3240		
no4.5	2 × 4	220 ~ 150	300 ~ 2300	77	25
	3 × 4	220 ~ 150	420 ~ 3220		
	4 × 4	220 ~ 150	540 ~ 4140		
no4.5	2 × 5.5	240 ~ 160	320 ~ 3100	78	25
	3 × 5.5	240 ~ 160	440 ~ 4340		
	4 × 5.5	240 ~ 160	580 ~ 5580		
no5.0	2 × 7.5	300 ~ 180	340 ~ 3500	78	25
	3 × 7.5	300 ~ 180	480 ~ 4900		
	4 × 7.5	300 ~ 180	610 ~ 6300		
no5.6	2 × 11	400 ~ 200	350 ~ 4000	82	20
	3 × 11	400 ~ 200			
	4 × 11	400 ~ 200	630 ~ 7200		
no6.0	2 × 15	450 ~ 250	440 ~ 5100	82	20
	3 × 15	450 ~ 250	620 ~ 7100		
	4 × 15	450 ~ 250	790 ~ 9200		
no6.0	2 × 18.5	500 ~ 250	450 ~ 5500	82	20
	3 × 18.5	500 ~ 250	630 ~ 7700		
	4 × 18.5	500 ~ 250	810 ~ 9900		
no6.0	2 × 22	550 ~ 250	450 ~ 6000	82	20
	3 × 22	550 ~ 250	630 ~ 8400		
	4 × 22	550 ~ 250	810 ~ 10800		
no6.3	2 × 30	630 ~ 260	460 ~ 6300	83	20
	3 × 30	630 ~ 260	640 ~ 8820		
	4 × 30	630 ~ 260	830 ~ 11340		
no6.7	2 × 37	730 ~ 410	920 ~ 6500	83	20
	3 × 37	730 ~ 410	1200 ~ 9000		
	4 × 37	730 ~ 410	1480 ~ 1160		
no7.1	2 × 45	820 ~ 550	1480 ~ 6650	83	20
	3 × 45	820 ~ 550	1480 ~ 9130		
	4 × 45	820 ~ 550	1850 ~ 11740		
no7.5	2 × 55	980 ~ 630	1850 ~ 6800	83	20
	3 × 55	980 ~ 630	1850 ~ 9240		
	4 × 55	980 ~ 630	2200 ~ 11880		
no8.0	2 × 75	1250 ~ 680	2200 ~ 7100	83	20