

数据表

Z系列

中文

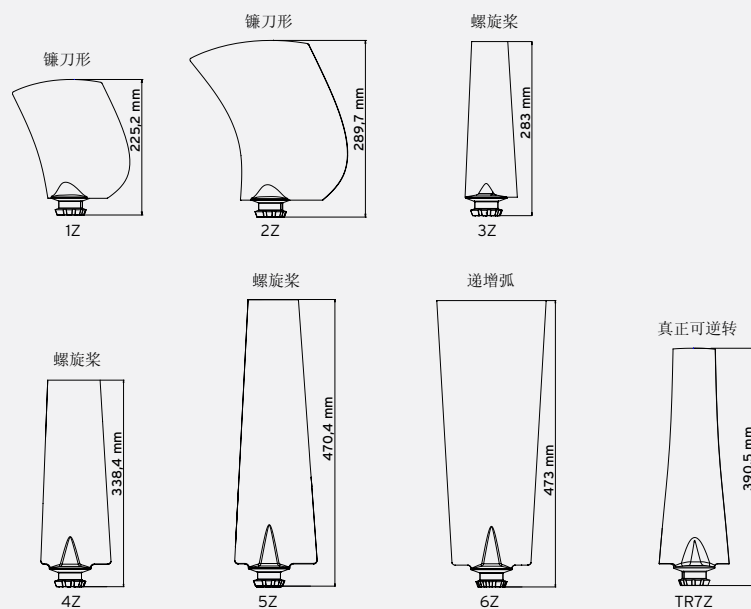
Z系列是应用最广泛的叶轮之一；它可以应用于任何空气流动。直径从315mm到1261mm。跟莫迪温所有的叶轮一样，Z系列效率高、噪音低、耐腐蚀。它坚固耐用但重量轻对电机和轴承的磨损及压力更小。

Z系列广泛用于通风、制冷以及对环境要求较高的汽车行业。在流动条件较差而要求较高的性能，但对功耗考虑较少时，Z系列也适用。Z系列的特色还有特别为烘干应用设计的可换向叶轮。

尺寸

不同叶片型号的最大直径							轮毂位置
1Z	2Z	3Z	4Z	5Z	6Z	TR7Z	数量
537	665	650	769	1031	1025	865	5
569	697	683	802	1064	1058	898	6
577	705	691	810	1072	1066	906	7
652	779	771	890	1152	1146	986	8
590	718	705	824	1086	1080	920	9
665	793	785	904	1166	1160	1000	12
756	880	880	999	1261	1255	1095	16

所有尺寸都用毫米



设计特点

- 7种不同设计和尺寸的叶片，可调节间距。
- 11个角度，从15°C到50°C。
- 叶片可以顺时针也可以逆时针方向转。
- 6种轮毂尺寸（5、7、8、9、12、16个叶片，对称分布），都适用于镗孔或固定装置。5个叶片的轮毂也有塑料材质的。

材料

轮毂用一种硅铝合金（Al Si12 Cu）压铸件按照标准制造。5个叶片的轮毂也有用玻璃纤维增强聚丙烯（PPG）制成的。根据不同应用的速度和温度，叶片有以下5种材料。

PPG 玻璃纤维增强聚丙烯
温度范围：-10°C~+80°C

PAG 工业级玻璃增强聚酰胺
温度范围：-40°C~+110°C

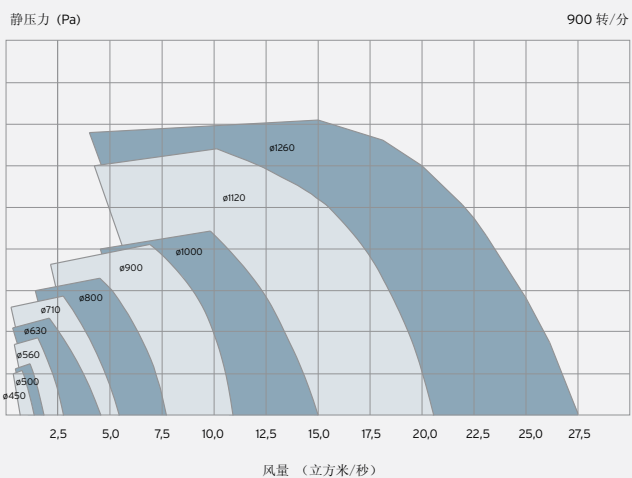
PAGAS 抗静电玻璃增强聚酰胺
温度范围：-40°C~+110°C

PAGST 振动稳定玻璃增强聚酰胺
温度范围：-40°C~+110°C

AL 铝
温度范围：-40°C~+150°C
叶片的标准合金是（Al Si12 Cu）。

我们保留变更制造材料的权利。
机械特性值是平均值，会根据不同的用法而有可能发生变化。

选择向导



选择向导

