

直升机场风向标bc-hl-f

产品名称	直升机场风向标bc-hl-f
公司名称	长沙佳田电子科技有限公司
价格	1.00/根
规格参数	品牌:佰辰 型号:BC-HL/F
公司地址	长沙高新开发区麓泉路与麓松路交汇处延农综合大楼14楼14-A092
联系电话	86-073185563565 15367498686

产品详情

bc-hl/f直升机场风向标

应用领域

bc-hl/f直升机场风向标能指示最终进近和起飞的方向，而对风速可作出一般的指示，根据icao规定每个机场必须至少设置一个风向标。它的安装位置选择保证不受附近物体或旋翼吹起的气流的干扰，必须保障至少200米外的直升机上能清晰辨认。

功能特性

bc-hl/f直升机场风向标为照明型风向标，是各类机场观测风力和风向的标志物，可在白天和夜间使用。

在最顶部安装了一盏led光源红色障碍灯，在夜间为飞行员提供障碍物提示。

在标杆上部安装了一个轻重量不锈钢风袋框架和一个可360度水平方向的轴承旋转机构。

风袋框架内侧安装了一只防水的led射灯，随风带转动，直接照亮风袋，不再是老式的外部泛光照明，有效降低功耗，杜绝眩光。

在风袋框架上安装了一个风袋（风袋为耐腐蚀、耐高温的尼龙抗uv材料制成，使用寿命长。颜色为红（橙）白相间，分为五段，起始段为红（橙）色。根据标杆的总高不同风袋尺寸分为三种：

1#口径直径为300mm,小端走径为150mm，长为1.2m

2#口径直径为600mm,小端走径为300mm，长为2.4m

3#口径直径为900mm,小端走径为450mm，长为3.6m

风袋的选配方式：4米以下选用1#风袋；4米~6米一般选用2#风袋，高度大于6米的风向标可以选用3#风袋。

风向标杆底部配有一个控制盒，客户可选择带有光控开关的风向标，电源电缆直接引入控制盒。

标杆支架及基础部分：均为sus304不锈钢材料制造。风向标志总高可为2m、3m、4m、5m、6m、或根据需要，当总高大于9米时，为了增加稳固性可配装拉线。风向标高度大于4米时可选择带铰链地盘，便于安装竖立。

设计规范

产品符合美国联邦航空局（faa）的咨询通告ac150/5345-27c，I-806及国际民航组织（icao）机场设计手册第四部分的规范。

最大设计风速为260km/h，但风速过高或紫外线强度过高的地区将会缩短风袋的使用寿命。底部接线，提供2.5mm导线端子。

类别	参数
产品型号	bc-hl/f
电源输入	ac220v/6.6a
功耗消耗	20w
障碍灯发光强度	32.5cd