

固定式照明灯塔结构特点

产品名称	固定式照明灯塔结构特点
公司名称	衡水鑫丰钢结构工程有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鑫丰 x'h:1 规格:铁塔
公司地址	河北省衡水市景县广川开发区
联系电话	0318-2220202 15731850105

产品详情

固定式照明灯塔结构特点：

塔身结构：塔身为等边角钢结构，全螺栓连接，便于运输及现场安装。塔身及零部件全部采用热镀锌防腐处理。截面为正方形，分0.6m、0.9m、1.0m三大系列，塔高为16.5 - 40m，可供用户选用，抗风等级分别有50kg/M²和80kg/m²两种，塔身底部设防护门。

升降灯架：由升降架和灯具架组成，角钢焊接，配有定位装置及8个包角轮。升降架形式多样，能适应各种场地照明要求，主要有方形、圆形、多边形、一字形等，亦可根据用户的要求设计造型。

升降系统：由手摇把、支架、滑轮箱、减速机、电动机、离合器、平衡砣等组成，具有升降自如、平稳、安全、省力等特点。

转向系统：由手摇把、转动轮、转盘等组成，在下面安装时灯盘与铁轨平行，升至顶部可通过手摇将灯盘旋转90°与铁轨垂直。（转臂式灯塔）

电气装置：由电器箱、配线管及接地装置组成，电源采用380V三相四线引入配电箱，塔顶设避雷针，利用塔身作为接地引入地线，接地电阻不大于10Ω。

照明控制：可近控、远控，亦可分半夜灯、全夜灯、光控、时控等多种控制方式。

基础上增设其他功能，如避雷针式投光灯塔、升降式无线发射塔等，一塔多用有利于用户节省投资。

避雷针式投光灯塔（照明灯塔）

升降式照明灯塔适用各新建和既有铁路站场的多跨度照明，包括电化区段非电力机车调车的编组场照明。

适用于全国基本风压小于 0.75KPa 的地区。

适用于积雪区和非积雪区。

适用于：裹冰区和非裹冰区。

适用于：非地震区和基本裂度 H 级以下地震区。

灯桥间中心距定为 400M—500M。