

消防应急电源灯具专用36V

产品名称	消防应急电源灯具专用36V
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	.00/台
规格参数	型号:DW-1W 品牌:戴克威尔 产地:山东
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

看，消防应急灯具的安装规范等知识大家可能并不是很了解。接下来湖南大唐电气小编给大家介绍一下应急照明灯安装规范消防应急灯接线方式的知识，一起看看吧。白炽灯应急照明线路白炽灯应急照明线路如图1-1-1所示。当市电网正常供电时，220V的交流市电电压经电容C1压，再经二极管VD1的半整流和电容C2的滤波后，以约90mA的脉冲电流给电池充电。与此同时，因为晶体管VT1基极加上正偏压而处于导通状态，使VT2处于截止状态，灯泡EL不亮。一旦市电网断电，晶体管VT1由导通变成截止，VT2由截止变成导通。

灯泡点亮。二极管VD2的作用是隔离电池和VT1的基极，保证市电一停，VT1转向截止。市电恢复供电后，VT1导通，EL熄灭，电路复位。荧光灯应急照明线路如图1-1-2所示。晶体管VT与变压器T的一次绕组构成电感三点式振荡器，将蓄电池的交流电压经变压器的升压作用，在L3上得到较高的交流电压，从而点亮8W荧光灯，作为应急灯使用。消防应急灯线消防应急灯线路如图1-1-3所示。该线路被广泛安装于公共场所的走廊、消防通道内，属于消防专用设备。灯光控制电路：由VT3、VT4、VT5、VT7和按钮SB2、SB3构成灯光控制电路。在无市电时，按一下按钮SB2（开），VT5饱和导通，VT5的集电极电流通过R12使VT7维持导通；VD11反向击穿工作在稳压状态；VT5的集电极电压给VT3、VT4提供偏置电压使其导通，EL1、EL2）和