

EPS-18.5KW电源柜资质齐全水泵

产品名称	EPS-18.5KW电源柜资质齐全水泵
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	型号:EPS-18.5KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

EPS应急电源厂家急供公司EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而设计生产。产品由互投装置、自动充电机、逆变电源及蓄电池组等组成。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，应急电。

正常时：同市电电压一致 应急时：220V ± 5%

频率（Hz）急时50Hz ± 0.5%

正常时同市电一致切换时间

小于0.25秒（特殊要求时，可小于0.006秒，可带金属卤素灯。）波形

应急时：正弦波；正常时：同市电一致 应急供电时间

90分钟（标准型）超载能力

负载120%时能正常工作噪音

正常时：静置无噪音；应急时：< 55dB

相对湿度0 ~ 90%

环境温度 - 24 ~ 40

蓄电池的工作可分为循环使用和浮充使用两种。经常处于的充放电工作状态，即循环使用；经常处于充电状态则为浮充使用，能弥补蓄电池因自放电而造成的容量损失。光伏发电用VRLA蓄电池属于循环使用。蓄电池充电1.正确充电顺序: 1)将充电机与220V交流市电电源连接，2)断开蓄电池与车体插件的连接；3)

将电池插头与充电器插头连接；4)打开充电器控制开关；5)将蓄电池每个单体上的盖板打开（共12个）；6)确保充蓄电池电时间在10小时以上。

查看电瓶内部是否有干涸现象，即电瓶是否缺液严重，还应检查极板是否存在不可逆硫酸盐化。极板的不可逆硫酸盐化，可通过充放电测量其端电压的变化来判定。在充电时，电瓶的电压上升特别快，某些单格电压特别高，超出正常值很多；放电时电压下降特别快，电瓶不存电或存电很少。出现上述情况，可判断电瓶出现不可逆硫酸盐化。阀控密封:当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取口式流动电解液铅酸蓄电池，广泛用于邮电通信电源、UPS、储能电源等。动力型阀控密封铅酸蓄电池已广泛用于电动助力车。这些领域都要求在线检测蓄电池的荷电态。

大多数阀控式免蓄电池在盖上设有一个孔形（温度补偿型）比重计，它会根据电解液比重的变化而改变颜色。可以指示蓄电池的存放电状态和电解液液位的高度。当比重计的指示眼呈绿色时，表明充电已足，蓄电池正常；当指示眼绿点很少或为黑色，表明蓄电池需要充电；当指示眼显示淡，表明蓄电池内部有故障，需要修理或进行更换。

测定铅蓄电池之电解液比重为得知放电量的。因此，定期性的测定使用后的比重，以避免放电，测比重的同时，亦测电解液的温度，以20℃所换算出的比重，切勿使其降到80%放电量的数值以下。误区四:电解液的密度不进行检查和，特别是冬季来临时，造成蓄电池容量不足，甚至造成电解液结冰的现象。误区五:冬季使用蓄电池启动时，不间断地使用启动机，蓄电池因放电而损坏。

变电流间歇充电法，这种充电建立在恒流充电和脉冲充电的基础上，如图7所示。其特点是将恒