

EPS应急电源30KW三相EPS27只324V直销水泵

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | EPS应急电源30KW三相EPS27只324V直销水泵 |
| 公司名称 | 旭曦（上海）电源科技有限公司 |
| 价格 | 17800.00/台 |
| 规格参数 | 型号:EPS-30KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V |
| 公司地址 | 北京 |
| 联系电话 | 18021631728 |

产品详情

如何提高提高EPS应急电源铅酸蓄电池使用寿命 通过对不同极板厚度、不同电解液比重的EPS应急电源铅酸蓄电池的初期容量、国标循环寿命、不同限压值的恒流限压充电对电池循环寿命的研究,以及对寿命终止电池的解剖分析,得出结适当增加正极板厚度,降低电解液比重,选择的恒流限压充电的限压值,能够提高电池的循环寿命。

铅烟是含铅物质中对操作者危害的一种形态。在EPS应急电源铅酸蓄电池生产工序中,铅合金配制、板栅制造、铅零件制造、铸造球(或切块)、化成焊接、极群焊接、端子焊接等工序主要以铅烟的危害性为主。而各焊接工序产生焊接铅烟的部位往往处于操作者的近前下方,高浓度的铅烟极易被操作者直接吸入。同时,铅烟可以在通风较差的车间空气中长时间留存。现有技术水平对铅烟的治理难度均大于其它形态的含铅有害物质。

铅尘是含铅物质中对操作者构成危害的另一种形态,可以通过呼吸道和食道进入人体。它的产生源主要分布在铅粉制造、和膏、涂板、灌粉、插板、分板、极群配组等工序。产尘方式主要是因震动使含铅粉尘溢散到空气中,当生产场所通风除尘设备运行不良时,地面或设备表面的集尘可形成二次扬尘。

EPS应急电源铅酸蓄电池橡胶隔板添加剂配制、电池槽封口胶配制和电池封口胶烧灌作业工序。由于沥青在溶化过程中不易流动,导热性较差。在加热过程中需要不停地搅拌,尤其在手工搅拌时操作人员会大量吸入沥青烟。

配料时的搬动、称量、搅拌都会大量击起轻质炭黑粉尘的飞扬,其次在和膏操作的投加辅料过程中也会有含炭黑的辅料粉尘溢散。管理措施健全和理机构、管理制度并配备专管人员。健全的管理机构和必要的专管人员是企业实施职业健康安全管理的的前提。EPS应急电源铅酸蓄电池生产企业应按照《巡全生产法》的要求设置管理机构并配备必要的专管人员。职业健康安全管理制度是企业实施专项管理的依据,完善的规章制度应包括责任制、管理行为要求、操作行为要求以及设备运行要求等,并应根据企业生产现状定期更新。

EPS应急电源构造与技术参数分析 EPS应急电源一般有充电池、蓄电池组、逆变器、自动切换装置、输入

输出部件、电池检测装置、控制系统、状态显示器、操作面板等部件组成。

流输出频率精度(HZ): 50 ± 0.05 交流输出额定功率(kW):2.2~500过载能力 120%:正常工作 ; 150% , 10逆变效率(80%阻性负载):市电供电时 100% , 应急供电 93波形失真率(THD) (线性负载) 3%

动态响应(负载0 100%):5%消防联动 (V:DC24互投装置转换时间:静态开关式1:0ms 静态开关式2:0ms
电池种类:阀控免维护EPS应急电源铅酸蓄电池或免维护EPS应急电源铅酸蓄电池备用时间 90分钟 (可扩容)
绝缘强度 (VAC) (输入和输出):2000 , 1分钟噪音 (1米) : 有市电时0dB,无市电时 55dB使用环境温度 : -20 ~+50 湿度 : 0~90% , 不结露使用海拔(m) 2000

保护功能 : 输出过载、输出短路、过热保护、蓄电池过充、过放保护。EPS应急电源效能化的方法在大许多企业中 , EPS应急电源是最容易被忽视的设备之一。