



GPT系列前置端子铅酸蓄电池

12V 55AH-190AH



性能特点

- 该系列产品专用于19吋、23吋标准电源柜系统
- 采用独特的耐腐蚀板栅合金,在25°C环境温度下,可达8年以上的浮充使用寿命
- 狭长形外形设计,接线端子位于电池前部,安装维护方便,节省空间
- 全部采用高纯原材料,电池自放电非常小
- 放射状的板栅设计,采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能
- 采用气体再化合技术,电池具有高密封反应效率,无酸雾析出,安全环保,无污染
- 采用特殊的设计,电池在使用过程中电量几乎不会减少,使用寿命期间完全无需加水
- 采用特殊的设计和高可靠的密封技术,确保电池密封,使用安全、可靠

应用范围

19吋和23吋标准电源柜系统、信号系统、紧急照明系统、移动基站、数据中心、广播电台、报警系统、监控系统

技术参数

电池型号	额定电压	容量	长	宽	高	总高	重量	端子类型	端子位置
GPT55-12	12	55/10HR	278	106	223	223	16.0	T2	C
GPT80-12	12	80/10HR	562	114	188	188	25	T3	C
GPT100-12	12	100/10HR	508	111	227	227	29.4	T4	C
GPT105-12	12	105/10HR	394	110	285	285	30.5	T4	C
GPT125-12	12	125/10HR	550	110	240	240	38.0	T4	C
GPT150-12	12	150/10HR	551	110	288	288	44	T4	C
GPT160-12	12	160/10HR	550	110	287	287	44.5	T4	C
GPT175-12	12	175/10HR	561	125	316	316	53.5	T5	C
GPT180-12	12	180/10HR	560	125	316	216	54	T5	C
GPT190-12	12	190/10HR	560	125	316	216	55.3	T5	C