

4??

5??PE???

6??

??????????????

1.??
??
??

2.??
??

3.????????????????????????????/????????????????????????????????
??
??????

4.??
??????????????????????????????

????????????: UPS??
??
??

1??

2??

3??

4??

5??PE???

6??

型号	额定电压	额定容量	参考尺寸				参考重量
			长	宽	高	总高	
VT24-12	12	24	166	125	175	183	7.3
VT38-12	38	197	165	176	12.3		

VT65-12	65	348	168	178	19.5	
VT100-12	100	329	172	215	243	20.5
VT120-12	120	407	208	238	33.1	
VT150-12	150	483	170	241	37.7	
VT200-12	200	522	240	244	54.0	

??????

1??

2??????6???????

3??

4??

5??????????5?-35????????????????

6??

7?????????????????????"+"-????????????????????-15mm?

8??

9????????????????????????????????????

10??

11????????????????????????????????????-20?-40????????????????

12????????????????????????????????????

13????????????????????????????????????

14??

????????????????????????????????????

信源蓄电池充电放电使用方法：免维护蓄电池因其在正常充电电压下，电解液仅产生少量的气体，极板

有很强的抗过充电能力，而且具有内阻小、低温起动性能好、比常规蓄电池使用寿命长等特点，因而在整个使用期间不需添加蒸馏水，在充电系正常情况下，不需拆下进行补充充电。化学能转换成电能的装置叫化学电池，一般简称为电池。放电后，能够用充电的方式使内部活性物质再生——把电能储存为化学能；需要放电时再次把化学能转换为电能。将这类电池称为蓄电池，也称二次电池。产品特点：

1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。3、安全性能

优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~6年）经济

性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的

恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。信源蓄电池安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。优质的产品、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。