



grid | power VRX-HR 和 VRX-HR FT 阀控密封式铅酸蓄电池

主要应用领域

- 不间断电源 (UPS)
- 电信
 - 移动电话站
 - BTS基站
 - Off-grid/on-grid解决方案
- 电力供应系统
- 应急照明

产品优点

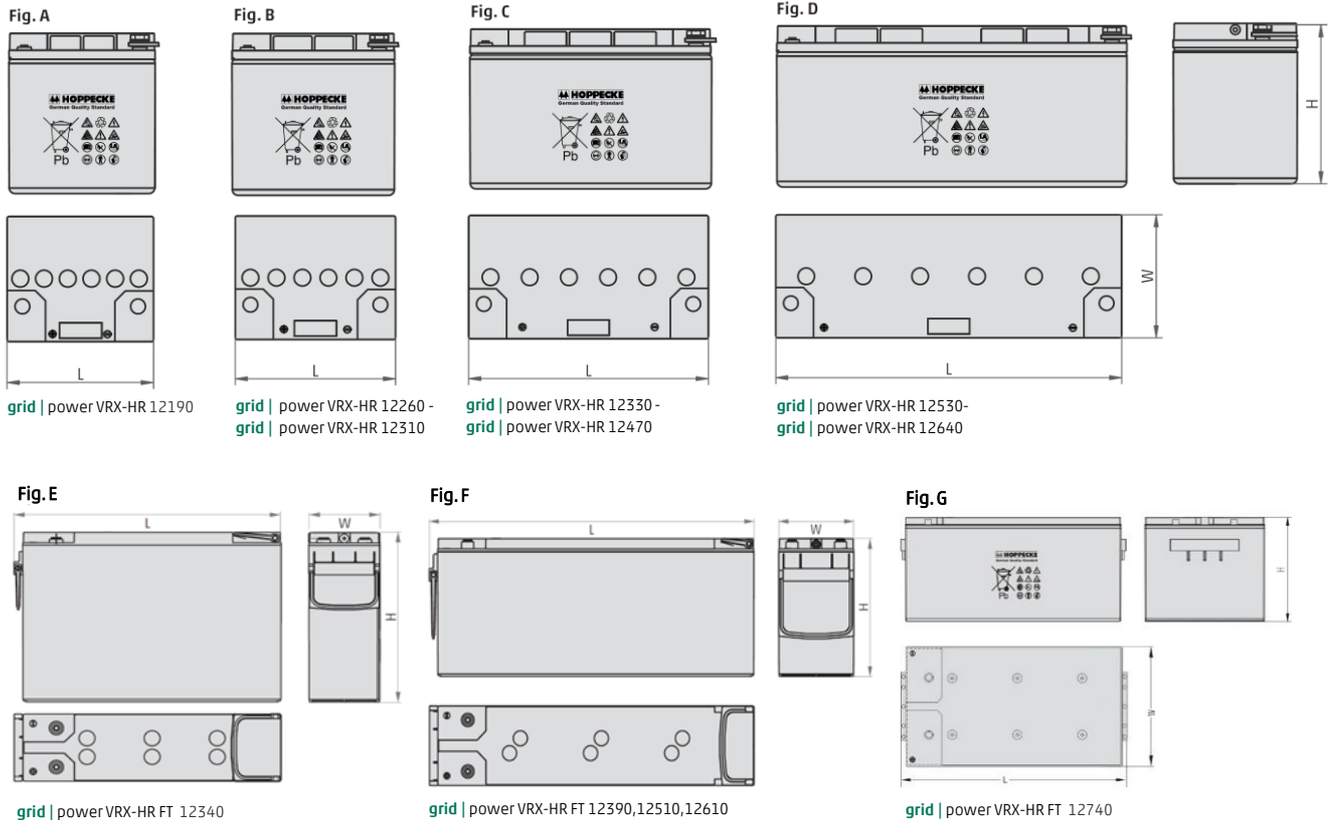
- 免维护，不需要加水-采用创新的胶体-ESS胶体电解质均衡技术
- 良好的能量密度和功率密度-优化的电化学反应
- 优化空间利用率-可以横向排列，叠加
- 即使在安装时也能阻止短路现象的发生-基于HOPPECKE系统连接件
- 易于安装和装配-带有手柄的电池盖
- 兼容性最高，尺寸标准化 - VRX-HR FT系列的尺寸与19"和23"标准柜匹配

型号一览表 **grid|power VRX-HR** 和 **VRX-HR FT**

容量尺寸和重量

型号	P _{15min} /1.67 V Wpc	C ₁₀ /1.80 V Ah	C ₅ /1.75 V Ah	C ₃ /1.70 V Ah	C ₁ /1.70 V Ah	重量 kg	长度 L mm	宽度 W mm	高度 H mm	Fig.
grid power VRX-HR 12190	190	57	54	50	38	20.2	207	177	230	A
grid power VRX-HR 12260	261	63	61	59	50	23.8	229	177	230	B
grid power VRX-HR 12310	313	68	66	64	55	26.0	229	177	230	B
grid power VRX-HR 12330	332	88	89	85	68	33.0	344	177	230	C
grid power VRX-HR 12400	401	102	97	91	74	35.6	344	177	230	C
grid power VRX-HR 12470	468	114	109	104	89	40.2	344	177	230	C
grid power VRX-HR 12530	529	142	140	134	108	48.8	498	177	230	D
grid power VRX-HR 12600	600	153	146	138	112	51.3	498	177	230	D
grid power VRX-HR 12640	643	166	158	150	125	55.8	498	177	230	D
grid power VRX-HR FT 12340	342	88	84	79	65	31.5	383	105	265	E
grid power VRX-HR FT 12390	385	113	104	97	77	36.4	541	125	217	F
grid power VRX-HR FT 12510	509	168	156	142	104	52.4	541	125	302	F
grid power VRX-HR FT 12610	612	177	171	164	132	59.2	541	125	302	F
grid power VRX-HR FT 12740	700	205	194	178	141	66.0	522	224	231	G

C10, C5, C3, C1=10小时, 5小时, 3小时, 1小时率放电容量



设计寿命: 12年 (根据EUROBAT)

最佳的环境兼容性--在经认证的回收系统中, 进行材料回收循环利用。



拥有此标志的电池是可以循环利用的, 用后必须送往专门地点循环再生。如不循环再生, 就必须按相应法规将其当做特殊废品进行处理。