

河北建投石油化工有限公司

蓄电池设备更新

井口

电气团队:

经办人: 李祺 2023.03.07

审核: 东夏 2023.03.07

核准: 郭育顶 2023.3.7

设备管理部:

经办人: 孙林

审核: 孙林

核准: 孙林

1. 总则

1.1 本技术规范适用于福建福海创石油化工有限公司 220kV 总降站 48V 直流通信电源控制屏蓄电池更新项目，提出了该采购项目的主要技术参数、结构、性能、试验、包装、运输及所需技术资料等方

4.1 电池为阀控式密封铅酸蓄电池(胶体式)。

4.2 蓄电池单体标准(额定)电压为2V 230Ah。

4.3 外壳和盖材料:高强度阻燃材料。

4.4 气密性:应能承受50kPa的正压和负压而不破裂、不开胶,压力释放后壳体无残余变形。

4.5 自放电率应不大于1%。

4.6 蓄电池设计使用寿命 ≥ 10 年(20℃)。

动等。

4.8 因原有电池柜设计问题,蓄电池尺寸应满足GB/T 19638.2中规格相关要求,参考尺寸如下表:

序号	电池规格	蓄电池参考尺寸(mm)	蓄电池架子尺寸(mm)
1	2V 230Ah	90*183*310	850*600*1300(两层)

4.9 蓄电池应具有连续输出 $2C_{10}$ 以上短时冲击电流的能力,其连接部位的极柱、连接材料的强度应有足够的抗冲击能力。

4.10 在环境温度5-35℃范围内,10h率容量在第一次循环应达 $0.95C_{10}$,第三次循环应达 C_{10} ,放电终止电压为1.87V/只(10h率放电)。

4.11 蓄电池间的连接件压降应不大于6mV。

4.12 蓄电池并配备整套的电池间连接件,连接件应能通过故障电流并绝缘。

4.13 蓄电池应有永久性清晰的极性标记

4.14. 投标人或制造商提供的蓄电池应在 3 个月内生产，且附带序列号的原厂证明函。

4.15 蓄电池质保期应为设备到货后 36 个月

4.16 投标人或制造商提供蓄电池生产厂商应在以下厂商中选择：
埃克塞德电源(上海)有限公司、武汉非凡储能电源系统有限公司、荷
贝克电源系统(武汉)有限公司。其提供电池系列品牌名称一应
如下表所示：

序号	品牌名称	品牌标志	生产厂家
1	荷贝克		荷贝克电源系统（武汉）有限公司
	阳光		埃克塞德电源(上海)有限公司
3	菲意特		武汉非凡储能电源系统有限公司

		型号	数量	备注
1	产品合格证明	\	1份	投标人提供
2	出厂试验报告	\	1份	投标人提供
3	原厂证明函	\	1份	投标人提供

序号	名称	型号规格	单位	数量	备注
----	----	------	----	----	----

抑范书的要求。投标人或制造商将测试记录全部移交给买方代表。

作为验收依据。

Q 2. 投标人或制造商向技术服务组市 买方或投标人或制造
商提供测试记录。测试记录应包含以下信息：
1. 测试日期；
2. 测试地点；
3. 测试人员；
4. 测试设备；
5. 测试方法；
6. 测试结果；
7. 测试结论；
8. 测试报告。