



电态出厂，运输中不得取下端子绝缘护帽，防止电池短路；4、操作者注意人身和设备安全！1、由于电池较重，搬运时必须注意搬运工具的选择，严禁翻滚和摔掷电池；2、注意端子和安全阀的保护，切忌借助端子吊装电池；3、蓄电池为荷电态出厂，运输中不得取下端子绝缘护帽，防止电池短路；4、操作者注意人身和设备安全！1、由于电池较重，搬运时必须注意搬运工具的选择，严禁翻滚和摔掷电池；2、注意端子和安全阀的保护，切忌借助端子吊装电池；3、蓄电池为荷电态出厂，运输中不得取下端子绝缘护帽，防止电池短路；4、操作者注意人身和设备安全！1、由于电池较重，搬运时必须注意搬运工具的选择，严禁翻滚和摔掷电池；2、注意端子和安全阀的保护，切忌借助端子吊装电池；3、蓄电池为荷电态出厂，运输中不得取下端子绝缘护帽，防止电池短路；4、操作者注意人身和设备安全！