

JHH3(E)接线盒使用说明

主要技术指标:

1、使用条件: 防爆型式: 矿用本质安全型, 标志为“Ex ib I Mb”。本产品符合 GB 3836.4-2010 中的简单设备规定, 只准使用于经检验合格的本质安全电路中。

2、接线盒在下列环境条件下应能正常工作:

a) 环境温度: $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$,

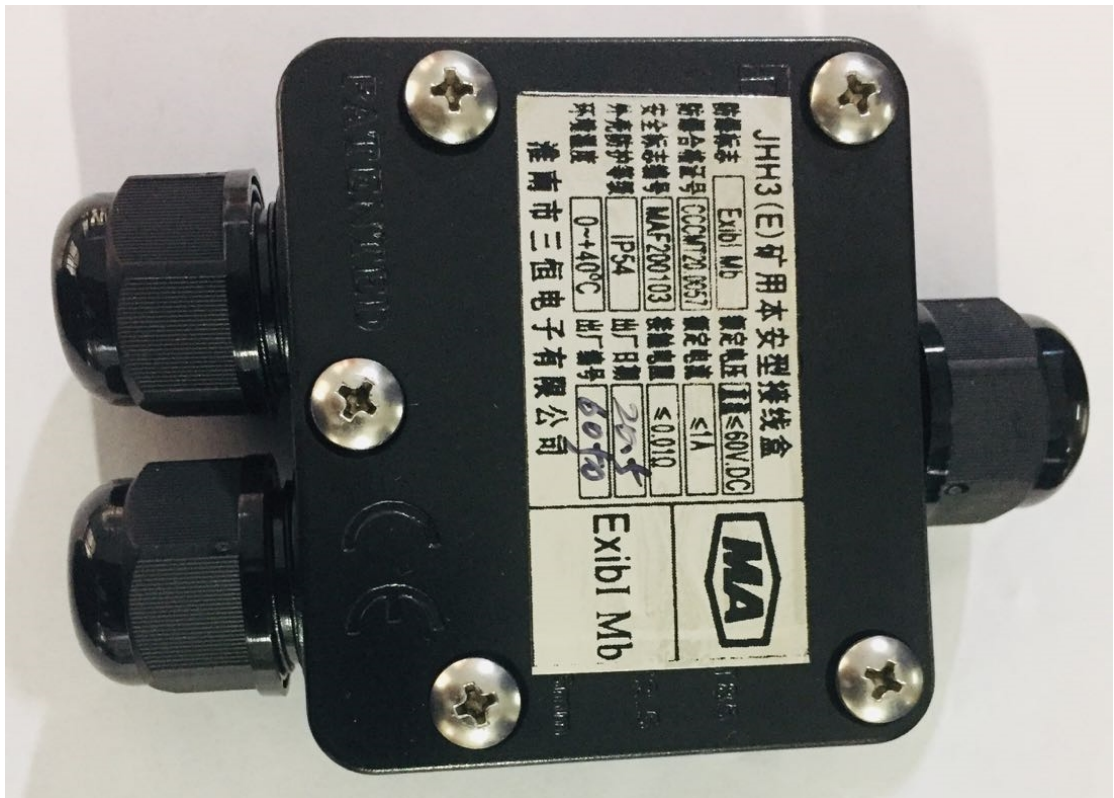
b) 平均相对湿度: 不大于 95% ($+25^{\circ}\text{C}$); 大气压力: $80\text{kPa}\sim 106\text{kPa}$;

c) 煤矿井下有瓦斯和煤尘爆炸性混合物, 但无破坏绝缘的腐蚀性气体的场合。

2.1 接线盒能承受的最恶劣的贮运条件为: 高温: $+60^{\circ}\text{C}$; b) 低温: -40°C ;

3、额定电压: $\leq 60\text{V DC}$ 、额定电流: 1A、接触电阻: $\leq 0.01\ \Omega$

4、绝缘电阻: $\geq 3000\text{M}\Omega$ 、7 耐 压: AC 1500V/50Hz



5、接入电缆外径：04mm~09mm、

6、外形尺寸：外形尺寸(长×宽×高,mm)：111×72×37

7、适用范围：**井下广播通讯、调度等通讯线缆的连接。**