

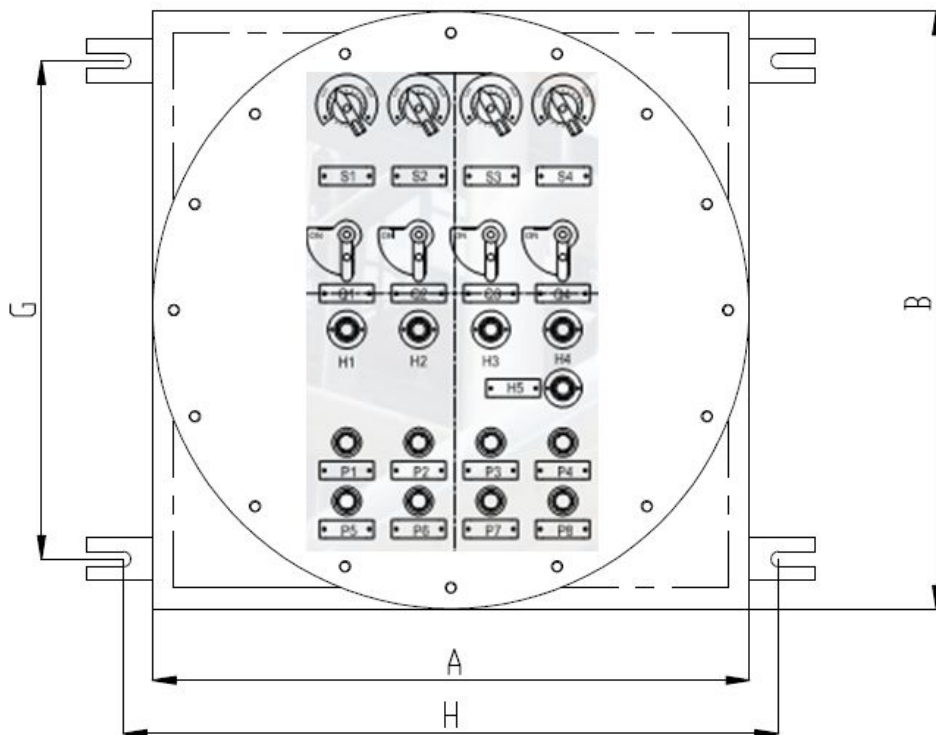
代码/数据模型的类型

型号	材料	规格	控制类型
BXK52-X	C 碳钢 S 不锈钢	D1	1 控制箱 2 操作站

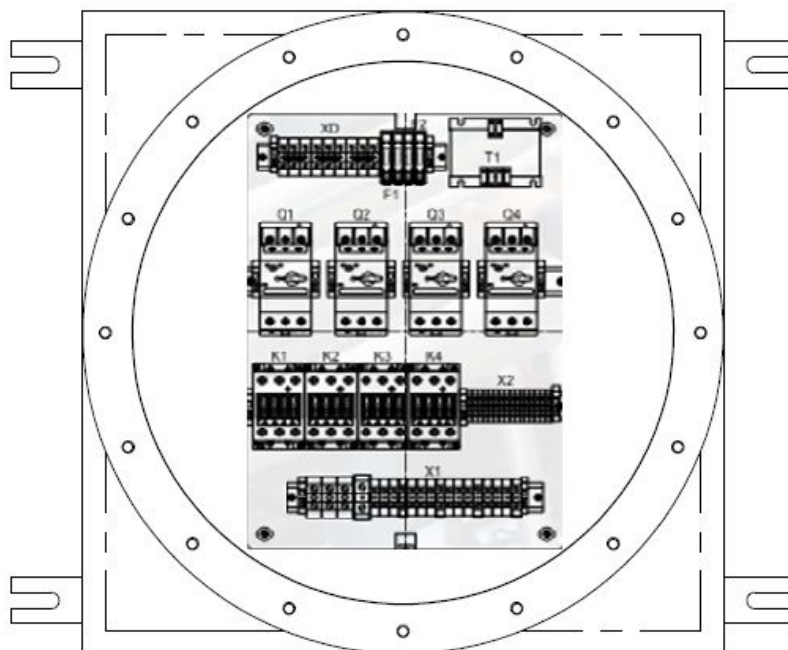
上述是德威公司 BXK52-X 基本数据，我们可以提供量身定制的解决方案，只要你给我们提供的报价请求阶段所需要的相应参数，并及时与德威销售工程师取得联系。德威公司将根据您的要求设计出最安全、最合理的产品，供您选择。

德威制造任何类型的定制产品，根据客户的规格和认证数据的合规性。

外部布局



内部布局



BXK50-X 系列增安型控制箱

产品特征:

不锈钢外壳
 适合 1, 2, 21 和 22 区
 防爆标志 Ex de
 多种外壳尺寸的选择
 运营商广泛的选择, 包括

- 标准和紧急推按钮,
- 旋转开关
- 信号灯,
- 测量仪器。
- 电位器
- 电表



功能:

该 BXK50 系列多功能控制站可以安装灵活, 操作元件和 LED 指示器。全面的控制功能, 连接块, 电缆及附件允许进一步的配置每个控制站以满足任何应用程序要求和确保最佳的空间效率。外壳采用抛光 AISI 316L 不锈钢提供优良的光泽和耐腐蚀性。这表面是非常适合的满足有效的药品和食品的卫生要求加工厂。所有的 BXK50 外壳特征返回法兰的密封方法防止堆积的污垢, 灰尘和湿气进入外壳, 当盖子被打开。隐藏铰链方便打开控制站。耐用的材料和高质量的组件允许控制站可用于环境温度之间 -40 C 和 55 ° C。

技术数据:

工作电压	660 V DC / 1000 V AC 最大
工作电流	400A 最大
固定	M6 不锈钢六角头螺栓盖, 可选的带钥匙的锁
防护等级	IP66/67
电缆连接	电缆接头按规范, 通过外壳体或通过盖板
外壳	不锈钢外壳
表面处理	精抛光
密封	现场发泡
接地	M10 黄铜内部/外部的接地螺栓通过外壳体, M6 内部不锈钢接地螺柱焊盖
环境温度	-40 ... 55 °C
认证	ATEX、IECEX、GB 防爆认证, CCS、ABS 船级社认证
防爆标志	

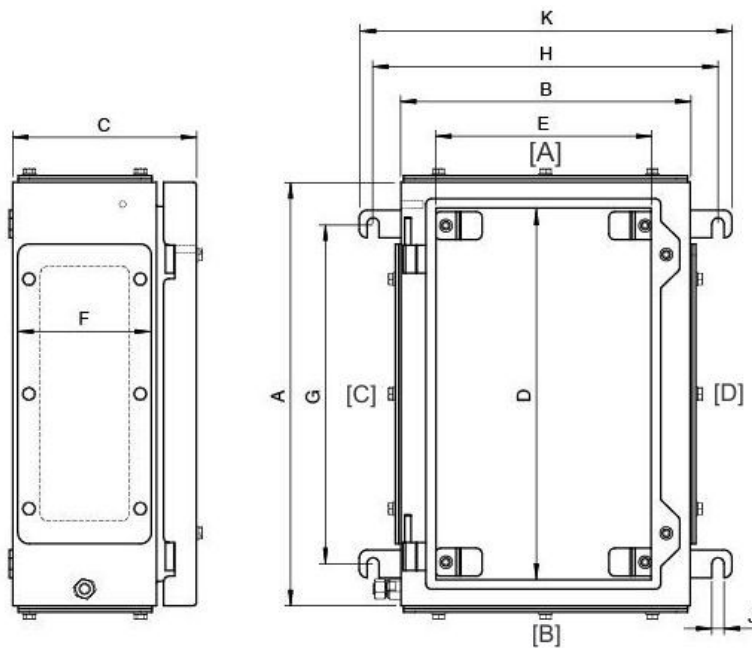
ATEX  II 2 GD

Ex de IIC T6, T5, T4 Gb Ex tb IIIC T80 °C, T95 °C, T130 °C Db IP66

IECEX Ex de IIC T6, T5, T4 Gb Ex tb IIIC T80 °C, T95 °C, T130 °C Db IP66

GB Ex de IIC T6, T5, T4 Gb DIP A21 TA T4、T5/T6,

尺寸:



- A=260--620
- B=260--450
- C=120--180
- K=335--525
- D=213--573
- E=193--383
- F=84--144
- G=185--545
- H=310--500
- J=11

代码/数据模型的类型

型号	材料	规格	控制类型
BXK50-X	C 碳钢 S 不锈钢	A*B*C	1 控制箱 2 操作站

上述是德威公司 BXK50-X 基本数据，我们可以提供量身定制的解决方案，只要你给我们提供的报价请求阶段所需要的相应参数，并及时与德威销售工程师取得联系。德威公司将根据您的要求设计出最安全、最合理的产品，供您选择。

德威制造任何类型的定制产品，根据客户的规格和认证数据的合规性。

BXK50-G 系列增安型控制箱

产品特征:

玻璃钢外壳

适合 1, 2, 21 和 22 区

防爆标志 Ex de

多种外壳尺寸的选择

运营商广泛的选择, 包括

- 标准和紧急推按钮,
- 旋转开关
- 信号灯,
- 测量仪器。
- 电位器
- 电表



功能:

本公司系列多功能控制站可以安装灵活, 操作元件和 LED 指示器。全面的控制功能, 连接块, 电缆及附件允许进一步的配置每个控制站以满足任何应用程序要求和确保最佳的空间效率。

外壳由碳装玻璃纤维制造不锈钢钢筋盖固定螺栓聚酯。这玻璃钢材料的抗静电、抗紫外线稳定, 顺利表面耐腐蚀, 可以轻松快速清洗。耐用的材料和高质量的组件允许控制站可用于环境温度之间-40° C + 55° C。

技术数据:

工作电压 660 V DC / 1000 V AC 最大

工作电流 400A 最大

固定 M6 不锈钢六角头螺栓盖

防护等级 IP66/67

电缆连接 电缆接头按规范, 通过外壳体或通过盖板

外壳 防静电玻璃纤维增强聚酯 (GRP)

密封 密封硅胶线

接地 M10 黄铜内部/外部的接地螺栓通过外壳体, M6 内部不锈钢接地螺柱焊盖

环境温度 -40 ... 55 °C

认证 ATEX、IECEX、GB 防爆认证, CCS、ABS 船级社认证

防爆标志

ATEX  II 2 GD

Ex de IIC T6, T5, T4 Gb Ex tb IIIC T80 °C, T95 °C, T130 °C Db IP66

IECEX Ex de IIC T6, T5, T4 Gb Ex tb IIIC T80 °C, T95 °C, T130 °C Db IP66

GB Ex de IIC T6, T5, T4 Gb DIP A21 TA T4、T5/T6,