

# Flexlite GX

自然延伸





## 技术规格

### 3 系列焊枪

#### GX 203G

产品代码	GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	200A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
遥控	否
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.2
连接类型	欧洲
LED 选项	否

#### GX 253G

产品代码	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	250A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
遥控	否
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M6
焊丝直径 (mm)	0.6-1.2
连接类型	欧洲
LED 选项	否



## GX 303G

产品代码	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	300A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
遥控	否
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.2
连接类型	欧洲
LED 选项	否

## GX 303GHD

产品代码	GX303GHD35 (3.5m), GX303GHD5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	300 A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气冷
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10
焊丝直径 (mm)	0.8 - 1.2
LED 选项	否
远程控制选项	否

## GX 303W

产品代码	GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (100%)	300A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
遥控	否
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6
连接类型	欧洲
LED 选项	否



## GX 403G

产品代码	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	400A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
遥控	否
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6
连接类型	欧洲
LED 选项	否

## GX 403GHD

产品代码	GX403GHD35 (3.5m), GX403GHD5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	400 A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气冷
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10
焊丝直径 (mm)	0.8 - 1.6
LED 选项	否
远程控制选项	否

## GX 403W

产品代码	GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (100%)	400A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
遥控	否
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6
连接类型	欧洲
LED 选项	否



## GX 503W

产品代码	GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (100%)	500A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
遥控	否
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8–1.6
连接类型	欧洲
LED 选项	否

## 5 系列焊枪

### GX 205G

产品代码	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	200A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8–1.2
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是

### GX 255G

产品代码	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	250A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M6
焊丝直径 (mm)	0.6–1.2
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是



## GX 305G

产品代码	GX305G35 (3.5m)、GX305G5 (5m)、GX305GS6* (6m)、GX305GS8* (8m) *GS 的 6m/8m 型号不含送丝导管
负荷容量, Ar + CO? (35%)	300A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.2 (3.5m 和 5m 型号) 1.0-1.2 (6m 和 8m GS 型号)
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是

## GX 305GHD

产品代码	GX305GHD35 (3.5m), GX305GHD5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	300 A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气冷
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10
焊丝直径 (mm)	0.8 - 1.2
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是

## GX 305GMN

产品代码	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	350A
可更换鹅颈	是
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.2
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是



## GX 305W

产品代码	GX305W35 (3.5m)、GX305W5 (5m)、GX305WS6* (6m) *WS 的 6m 型号不含送丝导管
负荷容量, Ar + CO? (100%)	300A (3.5m 和 5m 型号) 250A (6m WS 型号) 300A (3.5m 和 5m 型号) 250A (6m WS 型号)
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6 (3.5m 和 5m 型号) 1.0-1.6 (6m WS 型号)
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是

## GX 405G

产品代码	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	400A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是

## GX 405GHD

产品代码	GX405GHD35 (3.5m), GX405GHD5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	400 A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气冷
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10
焊丝直径 (mm)	0.8 - 1.6
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是



## GX 405W

产品代码	GX405W35 (3.5m)、GX405W5 (5m)、GX405WS6* (6m)、GX405WS8* (8m) *WS 的 6m/8m 型号不含送丝导管
负荷容量, Ar + CO? (100%)	400A (3.5m 和 5m 型号) 300A (6m 和 8m WS 型号)
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6 (3.5m 和 5m 型号) 1.0-1.6 (6m 和 8m WS 型号)
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是

## GX 505W

产品代码	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (100%)	500A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是

## GX 605W

产品代码	GX605W5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	600A (40%)
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	1.2-2.4
连接类型	欧洲
LED 选项	否
GXR10 焊枪遥控	是



## 8 系列焊枪

### GX 208GMN

产品代码	GX208GMN35 (3.5m), GX208GMN5 (5m)
可更换鹅颈	是
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
遥控	是
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.2
连接类型	肯倍
LED 选项	是
负荷容量, Ar + CO? (60%)	200A

### GX 308GMN

产品代码	GX308GMN35 (3.5m), GX308GMN5 (5m)
可更换鹅颈	是
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
遥控	是
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.2
连接类型	肯倍
LED 选项	是
负荷容量, Ar + CO? (60%)	300A

### GX 408GMN

产品代码	GX408GMN35 (3.5m), GX408GMN5 (5m)
可更换鹅颈	是
旋转鹅颈	是
喷枪把手	是
冷却方式	气体
遥控	是
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6
连接类型	肯倍
LED 选项	是
负荷容量, Ar + CO? (60%)	400A



## GX 428W

产品代码	GX428W35 (3.5m)、GX428W5 (5m)、GX428WS8* (8m) *WS 的 8m 型号不含送丝导管
负荷容量, Ar + CO? (100%)	420A (3.5m 和 5m 型号) 300A (8m WS 型号)
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
遥控	是
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6 (3.5m 和 5m 型号) 1.2-1.6 (8m WS 型号)
连接类型	肯倍
LED 选项	是 (3.5m 和 5m 型号) 否 (8m WS 型号)

## GX 528W

产品代码	GX528W35 (3.5m), GX528W5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (100%)	520A
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
遥控	是
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
焊丝直径 (mm)	0.8-1.6
连接类型	肯倍
LED 选项	是

## GX 608W

产品代码	GX608W5 (5m)
负荷容量, Ar + CO? (35%)	600A (40%)
可更换鹅颈	否
旋转鹅颈	否
喷枪把手	是
冷却方式	水
遥控	是
焊接工艺	MIG/MAG
导电嘴	M10x1
连接类型	肯倍
LED 选项	是



## 配件

### GXR10

产品代码	GXR10
------	-------

### GXR80B

描述	遥控
产品代码	GXR80B

### Flexlite GX/GF Gun Handle

产品代码	SP011820
------	----------

### Multitool

描述	多功能工具 适用于 MIG 焊枪
产品代码	SP022843

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** 是电弧焊行业内公认的领军企业。我们致力于通过不断改进焊接电弧技术和打造更加绿色并且平等的世界来提高焊接质量和生产率。Kemppi 可以为各种专业人员和机构（从工业焊接公司到独立承包商）提供可持续产品、出色的数字解决方案和优质的服务。我们将产品的可用性和可靠性作为指导原则。借助我们覆盖全球70多个国家/地区的高度成熟的合作伙伴网络，为当地客户提供专业服务。Kemppi公司总部位于芬兰拉赫蒂市，在全球16个国家拥有近800名焊接领域的员工，2022年全球销售额达到1.95亿欧元。

