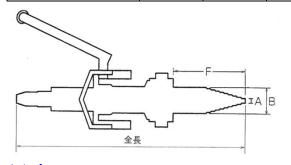
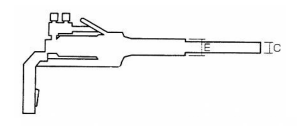
铸件浇冒口分离器 EP-80N(23)

◆ 技术参数

规格	全長	重量	破坏力	开口宽	楔铁尖端宽	楔铁根部宽	楔铁厚度	楔铁長
	mm	Kg	kN	mm	mm	mm	mm	mm
EP-80(23)	526	17	191	23	12	75	33	128.5





◆ 用途

在清理铸件与冒口·浇道工序时、代替 人工锤击的方式进行去除清理的工具。

◆ 使用范围

- ◎ 铸件与冒口·浇道距离 :12mm~75mm
- ◎ 冒口·浇道的断面大小 :30mm×30mm
- ※比较适合清理小中型工件的冒口·浇道。

◆ 特点

◎ 机体小、重量轻、压力大

平户生产的高压泵结构合理性能高、使分离器在保持强大破坏力的同时、实现了分离器的小型化及轻型化。

◎ 操作起来非常方便、不易劳累

平户分离器不但楔铁部位可自由转动、还可根据 工作现场(流水线或地面用)的需求、安装各种悬挂 机构和操作把手、使分离器在任何情况下都可以 直向•斜向•横向使用、非常方便。

◎ 楔铁部位造型小、使用范围广

楔铁部位采用平户独有的特殊工艺及设计技术、 实现了不打滑·破坏力大·开口幅度宽的特点。 从小间隙到大间隙不但使用范围广、还特别耐用。

※ 标准规格外、还可根据客户的要求设计 并安装特殊的楔铁·悬挂机构以及操作把手。





2012 11 1

