

金属喷灯

用途：软玻璃加工、理化学玻璃加热、硬质玻璃加热、食器玻璃、玻璃工艺品加工、金属加热等范围

KB-300TNA、KBSS-590SA系列金属喷灯



采用特有专利技术、专为预制棒VAD、OVD生产工艺的烧结工艺、在业内有广泛业绩

指标\型号	KB-300TNA	KBSS-590SA(大型)
烧嘴口径	φ25mm	φ30mm
可燃烧气体	城市煤气、丙烷	城市煤气、丙烷气、氢气
辅助燃烧气体	氧气	氧气
接口	可燃气体 1个、氧气 1个	可燃气体1个、氧气 3个
阀门	可燃气体 1个、氧气 1个	——
烧嘴材质	不锈钢 SUS304	不锈钢 SUS304
燃烧构造	完全混合燃烧方式	完全混合燃烧方式

※ 可根据客户要求定制开发金属喷灯的尺寸

KBSS-50 100系列小型金属喷灯

采用特有专利技术、专为预制棒VAD、OVD生产工艺的烧结开发

指标\型号	KBSS-50型	KBSS-100型
烧嘴口径	φ10mm	φ15mm
可燃烧气体	天然气、丙烷气、氢气	天然气、丙烷气、氢气
辅助燃烧气体	氧气	氧气
接口	氧气 2个	氧气 2个
阀门	可燃气 1个	可燃气 1个
烧嘴材质	不锈钢 SUS304	不锈钢 SUS304
燃烧构造	完全混合燃烧方式	

※ 无阀门构造，烧嘴为不锈钢材质。



KBSS-150 型金属喷灯

KB150型金属喷灯，采用燃烧气体和压缩空气并用方式，与单用一种气体相比能产生更强的火焰

指标\型号	KB-150A型
烧嘴口径	φ25mm
可燃烧气体	城市煤气、LP气、天然气
辅助燃烧气体	压缩空气
接口	可燃气，空气，各1个
阀门	可燃气，空气，各1个
烧嘴材质	不锈钢 SUS310S
燃烧构造	完全混合燃烧方式

