

伯莱恩BLN-800显微镜光纤冷光源

产品名称	伯莱恩BLN-800显微镜光纤冷光源
公司名称	昆山市陆家镇富莱仪器行
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:BLN-800 测量范围:无测量
公司地址	陆家镇北张村叶巢23号
联系电话	86 512 55182520

产品详情

品牌	国产	型号	BLN-800
测量范围	无测量	用途	显微镜光源

产品特点:

- 1、显微镜光纤冷光源是玻璃纤维传送光线的原理研制成功的。
- 2、光剪度高，光束均匀，照射远，无阴影，无热量。
- 3、体积小，效率高，可靠性好，重量轻，被照物体不发热，不干燥。
- 4、亮度平稳，同时延长灯泡、电器的使用寿命。

可以采用通用环形和特殊需要环形，能与冷光源配套使用，实现各种环境下的照明与传输。导光性能好，隔热以及滤除紫外线，有效防止被照物体老化。特别满足各种显微镜、放大镜、电子照相等需要，直径规格，3、5、8、10mm，长度有1、1.5、2.0m，环形直径45、50、65mm等，克服了国内同产品光输出口剪度高，烧光纤的难题。且输出光效高，光输出亮度从弱到强，调节剪线性好。电源采用先进可靠的集成电路，低功耗元件。输出功率稳定，带有过载保护，短路保护。电压适应范围宽，当电网电压波动变化时，输出电压恒定不变，从而保证灯泡光输出参数的稳定和延长灯泡的使用寿命。！

产品说明：

分叉光束包括单进多出、多进单出、多进多出等.

规格表示：w-n1 × d1 × l1-n2 × d2 × l

其中：w-表示分叉光束；n1-表示进光分支数； d1-表示进光分支的通光截面直径；
l1-表示进光分支的长度； n2-表示出光分支数； d2-表示出光分支的通光截面直径；
l2-表示出光分支的长度。规格：w-1 × 8.5
-2 × 6 × 500，表示为单进二出的分叉光束，进光的通光截面直径8.5mm，出光的双
分支通光截面直径各为6mm，出光分支的长度各为500mm

我公司还可根据客户要求定做各类非标光纤。