

冷光源和导光管

超过60年的顶级品质

Karl Storz博士在1960年发明的冷光源标志着内窥镜检查的突破。KARL STORZ的冷光源仅使用精选的特别强大的氙灯以及高品质的LED发光二极管。考虑到可持续资源保护，KARL STORZ重视具有最高光输出的创新技术。因此，所有产品都能满足以低功耗提供最高光强度的需求。

LED冷光源

LED冷光源具有恒定的光密度和使用寿命长。LED灯的平均运行寿命为30,000小时。

LED冷光源将电能直接转换为可见光，从而产生高光输出。高性能POWER LED仅发出可见光范围内的光。这减少了热量的产生并促进了灯的冷却。LED的色温介于6000和6400开尔文之间，可提供自然的日光色彩。所有KARL STORZ光缆均适用于所有LED冷光源。

氙灯冷光源

氙灯冷光源具有高光密度，使用寿命是同类卤素灯的10倍。氙灯光源的色温为6000开尔文，可提供类似日光的自然色彩。



LED Cold Light Fountains ^{NEW}

POWER LED 300



带触摸屏



	TL 300 冷光源POWER LED 300
	集成了KARL STORZ-SCB, 高性能LED模块和一个KARL STORZ灯插座, 电源100 - 240 VAC, 50/60 Hz
包括:	电源线

产品规格:

照明技术	LED
色温	约 6000 K
平均灯泡使用寿命	30,000 h
光强度调节	通过SCB自动 通过SCB手动 通过触摸屏手动
单元通信	KARL STORZ 通讯总线 (2x SCB)
耗电量	175 VA
电源	100 - 240 VAC
电源频率	50/60 Hz
外形尺寸 w x h x d	305 x 155 x 313 mm
重量	8.6 kg
清洁	擦拭消毒
保护等级	1
安全等级	CF-Defib

经销商:

成贯仪器(上海)有限公司
电话: 021-54286005
传真: 021-54286005-8002
网址: www.tengrant.com