

在工业生产和研发，科学研究等过程中广泛使用大量的激光设备，在此过程中经常需要直观地观察激光的工作状态和过程，为了防止可能的激光辐射危害，需要相关的激光操作者、观察者或参观人员佩戴有效的、防护等级足够的激光安全眼镜和或激光防护面罩或防护头盔。

激光焊接安全要求符合激光防护、焊接安全和冲击安全标准。但在使用手持式激光焊接机时，佩戴激光安全眼镜仅能对眼部起到防护作用，剩余的面部依然暴露于火焰飞溅和激光辐射的危险当中。

为解决上述问题，KENTEK 成功研发了一款激光焊接防护头盔。头盔的弧光遮光级别为 Shade 5 或 Shade 3，重量轻，仅约 680g，在 1060-1090nm 波段防护等级高达 OD 9，为手持激光焊接者提供所需的机械冲击（如焊接或切割的金属渣）、热辐射和激光防护，满足 ANSI Z136, ANSI Z87, CE EN 12254, CE EN 166 等标准。



型号		K9000-6100	K9000-6200
订货号		5096.C900.1000	5096.C900.2000
起订量	-	1	1
适合应用	-	手持激光焊接 / 切割	
防激光辐射	-	OD 9 @ 1060-1090nm W5 KTK Z87 D AB9 @1070nm	OD 9 @ 1060-1090nm W3 KTK Z87 D AB9 @1070nm
防弧光	-	W5	W3
VLT (约)	%	2	12
视窗材料	-	玻璃	
视窗尺寸	mm	(约) 宽 114 x 高 133	
颜色	-	绿色	
头围可调	-	是	
重量 (约)	g	680	
推荐男 / 女	-	男 / 女	
适合佩戴 矫正眼镜	-	是	
安全认证	-	ANSI Z136, ANSI Z87, CE EN 12254, CE EN 166, OSHA Publication 3151 (2003), UKCA	