

Tipps Farben Wolfram

Namen der Elektrode	markieren	Zugabe von Verunreinigungen	die Anzahl von Verunreinigungen	andere Verunreinigungen	Wolfram	Ausgangsleistung	Farbcode
Reines Wolfram-Elektroden	WP	--	--	<0.20%	Rest	4-5	grün
Thorium-Wolfram-Elektrode	WT10	ThO ₂	0.90 - 1.20	<0.20%	Rest	--	Farbe
Thorium-Wolfram-Elektrode	WT20		1.80 - 2.20	<0.20%	Rest	--	rot
Thorium-Wolfram-Elektrode	WT30		2.80 - 3.20	<0.20%	Rest	--	lila
Thorium-Wolfram-Elektrode	WT40		3.80 - 4.20	<0.20%	Rest	--	orange
Lanthan Wolframelektrode	WL10	La ₂ O ₃	0.80 - 1.20%	<0.20%	Rest	2.6 - 2.7	schwarz
Lanthan Wolframelektrode	WL15	La ₂ O ₃	1.30 - 1.70%	<0.20%	Rest	2.8 - 3.0	gelb
Lanthan Wolframelektrode	WL20	La ₂ O ₃	1.80 - 2.20%	<0.20%	Rest	2.8 - 3.2	blau
Cer-Wolfram-Elektroden	WC20	CeO ₂	1.80 - 2.20%	<0.20%	Rest	2.7 - 2.8	grau
Wolframelektrode Zirkonium	WZ3	ZrO ₂	0.20 - 0.40%	<0.20%	Rest	2.5 - 3.0	braun
Wolframelektrode Zirkonium	WZ8	WZ8 ZrO ₂	0.70 - 0.90%	<0.20%	Rest	2.5 - 3.0	weiß
Yttrium Wolframelektrode	WY20	YO ₂	1.80 - 2.20%	<0.20%	Rest	2.0 - 3.9	blau
Verbundelektrode	WRex	ReOx	1.00 - 4.00%	<0.20%	Rest	2.45 - 3.1	--
Silber Wolfram-Elektrode	AgW	Silver	--	--	Rest	--	--