

Het gebruik van wolfraamelektroden

type	марка	kleur	de chemische samenstelling (%)			grootte (mm)	поверхностная функция	functie
			zeldzame aarde-elem ent	onzui verhe den	W			
zuiverwolfraamelektroden	WP	groen	—	≤0.05	recreatie	0.8~15	D, E G, S	Radioactief, AC aluminium, magnesium legeringen, lassen
Thoriumwolfraamelektrode	WTh10	geel	0.9~1.1Th 02	≤0.05	recreatie	0.8~15	D, E	Een uitstekende elektronen emissie en prestaties hogestroom capaciteit radioactiviteit voor DC-lassen van koolstofstaal, roestvrij staal, nikkel legering en titanium.
	WTh20	красный	1.8~2.2Th 02	≤0.05	recreatie	0.8~15	G, S	
Lanthaanwolfraamelektrode	WLa10	zwart	0.8~1.2La 203	≤0.05	recreatie	0.8~15	D, E G, S	Niet-radioactieve, uitstekende elektrische geleidbaarheid en lassencapaciteit, hoge belasting capaciteit, het laagste percentage van brandwonden, alternatieve thorium wolfraamelektrode wordt voornamelijk gebruikt voor DC-lassen.
	WLa15	goud	1.3~1.7La 203	≤0.05	recreatie	0.8~15		
	WLa20	blauw	1.8~2.2La 203	≤0.05	recreatie	0.8~15		
Wolfraamelektrode Cerium	WCe10	roze	0.8~1.2Ce 02	≤0.05	recreatie	0.8~15	D, E G, S	Niet-radioactieve bijlage stroomboog gemakkelijker te starten en handhaven van een laag stroomlassen van buizen, kleine onderdelen en intermitterend lassen.
	WCe15	oranje	1.3~1.7Ce 02	≤0.05	recreatie	0.8~15		
	WCe20	grijs	1.8~2.2Ce 02	≤0.05	отдых	0.8~15		
Yttriumwolfraamelektrode	WY20	blauw	1.8~2.2Y 203	≤0.05	recreatie	0.8~15	D, E G, S	Hoge compressie van niet-radioactief, dunne straal van de boog brand diepe gracht, hoog in de huidige omgeving.
Composietwolfraamelektrode	WMX	blauw	1.0~5.0Mox	≤0.05	recreatie	0.8~15	D, E G, S	Композитные электроды вольфрама, вольфрамовые электроды излучают, различных добавок

Note: D—As Drawn

E—Electrolytic Polished

G—Ground

S—Swaged