

Sputtering Targets – Cathodes - Materials

Ag	99,95	Mn	99,9
Ag	99,99	Mo	99,95
Al	99,99	MoS2	99
Al	99,999	NaF	99,9
AlN	99,9	Nd	99,9
Al2O3	99,99	Nd2O3	99,9
Al/Cu	99,99	Ni	99,98
Al/Cu	99,999	Ni/Cr	99,95
Al/Si	99,99	NiCr(13,5-16,5)B(3,25-4,0) wt. %	99,95
Al/Si	99,999	Ni/Cr/Si	99,95
Al/Si/Cu	99,99	Ni/Fe	99,95
Al/Si/Cu	99,999	Ni/V	99,9
Au	99,99	Nb	99,95
Au	99,999	Nb2O5	99,9
BaFe12O19	99,9	Pd	99,95
BaF2	99,9	Pr	99,9
BaMnO3	99,9	Pt	99,95
(Ba,Sr)TiO3	99,9	Pt	99,99
BaTa2O6	99,9	Pr2O3	99,9
BaTiO3	99,9	Re	99,9
BaZrO3	99,9	Rh	99,8
Bi	99,999	Ru	99,9
Bi2O3	99,99	RuO2	99,9
(Bi,Pb)2,2Sr2Ca2Cu3Ox	99,9	Si	99,999
Ba4Ti3O12	99,9	Si	99,9999
Ca	99	SiC	99,5
CaF2	99,95	Si3N4	99,9
CaTiO3	99,9	SiO	99,9
Ce	99,9	SiO2	99,99
CeO2	99,9	Si/Cr	99,99
CeO2	99,99	SrFe12O19	99,9
Cr	99,9	SrRuO3	99,9
Cr	99,95	SrTiO3	99,9
Cr	99,99	SrTiO3	99,99
Cr2O3	99,8	Sn	99,99
CrSiO2	99,5	TaC	99,5
Co	99,95	Ti	99,5
CoO	99,5	Ti	99,95
Cu	99,99	Ti	99,99
Cu	99,997	TiB2	99,5
Cu/Ga 70/30 at. %	99,99	TiC	99,5
CuO	99,9	TiN	99,5
DyFeO3	99,9	TiO	99,9
Dy2O3	99,9	TiO2	99,9
Er2O3	99,9	TiSi2	99,5
Gd2O3	99,9	Ti/Al	99,9
GaN	99,99	W	99,95
Ge	99,999	WC	99,5
HfO2	99,95	W/Ti	99,95
In	99,99	V	99,7
In	99,999	V	99,9
In2O3	99,99	VC	99,5
In2O3/SnO2 90/10wt%	99,99	VN	99,5
In/Sn	99,99	V2O5	99,9
Ir	99	Yb2O3	99,9
Ir	99,8	Y2O3	99,99
Ir	99,9	Zn	99,99
Fe	99,95	ZnO/Al2O3, 98/2 wt. %	99,9
Fe2O3	99,9	ZnO/Al2O3, 98/2 wt. %	99,99
La	99,9	ZnO/Al2O3, 98/2 wt. %	99,999
LaAlO3	99,9	ZnO	99,9
Pb	99,999	ZnO	99,99
Pb(Zr,Ti)O3	99,9	ZnO	99,999
LiCoO2	99,9	ZnS	99,99
LiNbO3	99,9	Zn/Al	99,99
Li3PO4	99,9	Zr	99,2
Mg	99,98	Zr	99,7
MgAl2O4	99,9	ZrO2 + 3, 8, or 10 mol. % Y2O3	99,9
MgB2	99,5		
MgFe2O4	99,9		
MgF2	99,9		

You are welcome to put us any further questions and place your order with TTZH.