

Catalog of PLD ceramic targets

Ag
AgTaO3
Al
Al2O3
Al2O3 :Ti:Fe
Al2O3 Fe0,1 wt%
Al2O3 Fe0,1wt% Ti 0,05 wt%
Ba0,5 Sr0,5 TiO3
Ba0,5K0,5BiO3
Ba0,5Sr0,5TbO3x
Ba0,5Sr0,5TiO3 target
Ba0,6K0,4 BiO3
Ba0,6Sr0,4TiO3
Ba0,73 Sr0,27 TiO3
BaBiO3
BaF2
BaFeO3-x
BaO
BaPbO3 PLD
BaTbO3
BaTiO3
BaTiO3 unpoled
BaWO3
BaZr0,9Y0,1O3x
BaZrO3
BeAl2O4:Cr
BGO
Bi 1,05 Fe 0,98 Ti 0,02 O3
Bi1,15Fe0,95Mn0,05O3
Bi1,15FeO3
Bi2 V0,9 Cu0,1 O5,53
Bi2O3
Bi2Sr2Ca2Cu3Ox
BiCoO3
BiFeO3
BiMnO3
BiYO3
BSO
BZT
Ca0,28Ba0,72Nb2O6
Ca12 Al14 O33
CaCO3
CaF2
CaNdAlO4
CaO
CaRuO3
CaTiO3
CaZrO3:0,1 mol% Cr2O3
CdSe
CdWO4
Ce0,9Gd0,1O2-x
CeO2
Co
Co0,05TiO0,95O2 (5at%Co)
CoO
Cr2O3
Cu
Cu2O
Dy2O3
DyBu2Cu3O7

Er2O3
Eu0,7Sr0,3MnO3-x
Eu0,9La0,1TiO3-x
Eu2O3
EuCuO,5Mn0,5O3-x
EuFeO3-x
EuMnO3-x
EuNiO3-x
EuTiO3
Fe
Fe 80at% Sc20 at%
Fe2O3
Fe3(PO4)2*8 H2O
Fe3O4
FeCO3
FeOOH
FeS2
FeTiO3
FeTiO3
FeWO4
Fused SiO2
Ga2O3
Ga2O3 hexagonal
GaAs
GaP
GaP
Gd
Gd2O3
GdCoO3
GdScO3
GdTlO3
Ge
GGG
GGG Mg/Sc
Graphite
HfO2
Ho2O3
In2O3
InAs
InP
InSb
KBiO3
KBr
KCl
KF
KNbO3
KTaO3
La 1,85 Sr 0,15 CuO7
La(NO3)2 6 H2O
La0,4 Ca0,6 MnO3
La0,5Sr0,5MnO3
La0,5Sr0,5Ti0,98V0,02O3
La0,5Sr0,5TiO3
La0,6 Sr0,4 MnO3
La0,67 Sr0,33 MnO3
La0,7 Sr0,3 MnO3
La0,7Ca0,12Sr0,18MnO4
La0,7Ca0,18Sr0,12MnO3
La0,7Sr0,3MnO3-x
La0,8Sr0,2 CoO3
La0,8Sr0,2 FeO3
La0,8Sr0,2 MnO3
La1,54 Sr0,46 Ga3 O7,27

La _{1,7} Sr _{0,3} CuO ₄
La _{1,8} Sr _{0,2} CuO ₄
La _{1,85} Sr _{0,15} CuO ₄
La ₂ CuO ₄
La ₂ NiO ₄
La ₃ Ga _{5,5} Ta _{0,5} O ₁₄
La ₃ Ga ₅ SiO ₁₄
LaAlO ₃
LaCoO ₃
LaGaO ₃
LaMnO ₃
LaNiO ₃
LaO 0,5EuO 0,5MnO _{3-x}
LaSrAlO ₄
LaSrGaO ₄
LaTiO ₃
LaVO ₃
LiAlO ₂
LiF
LiFeO ₈
LiNbO ₃
LiTaO ₃
LSAT
Lu _{1,9} Y _{0,1} SiO ₅
LuFe ₂ O ₄
Mg ₂ SiO ₄
MgAlB ₁₄
MgAlO ₄
MgCaCO ₃
MgCO ₃
MgF ₂
MgO
Mn
MnO
Mo ₂ B ₅
Na ₂ Co ₃
Na ₂ IrO ₃
NaCl
NaF
NaNbO ₃
Nb
Nd 1,85 Ce 0,15 CuO ₄
Nd ₂ BaCuO ₃ O ₇
Nd ₂ CuO ₄
Nd ₂ O ₃
NdBa ₂ Cu ₃ O ₇
NdGaO ₃
NdMnO ₃
NdNiO ₃
NdScO ₃
Ni
Ni:Al target 50:50
NiFe ₂ O ₄
NiO
Pb 1,1 Zr 0,2 Ti 0,8 O ₃
Pb 1,1 Zr 0,35 Ti 0,65 O ₃
Pb 1,1 Zr 0,5 Ti 0,48 O ₃
Pb(Zr _{0,52} Ti _{0,48})O ₃
PbCuSbS ₃
PbS
PbTiO ₃
PbWO ₄
PbZr _{0,52} Ti _{0,48} O ₃

PMN-PT 25%
PMN-PT 28%
PMN-PT 30%
PMN-PT 32%
Pr _{0,5} Ca _{0,5} MnO ₃
Pr _{0,6} Ca _{0,4} MnO ₃
Pr _{0,7} Ca _{0,3} MnO ₃
Pr _{1,85} Ce _{0,15} Cu ₁ O _{4-x}
Pr ₂ Ir ₂ O ₇ PLD
Pr ₂ Ni ₂ O ₄ +NiO
Pr ₂ O ₃
PrBa ₂ Cu ₃ O ₇
PrMnO ₃
PrScO ₃
Pt
PZT
PZT 30/70
PZT 40/60
PZT 50/50
PZT 52/48 1% Nb
PZT 54/46
PZT 80/20
PZT 52 / 48
PZT 52/48 1mol% Fe ³⁺ als Fe ₂ O ₃
PZT Pb _{1,2} Zr _{0,52} Ti _{0,48} O _x
Ruby
RuO ₂
Sc
Sc ₂ O ₃
SGGG
Si
SiC
SiC 4H
SiO fused silica
SiO ₂ Quartz
Sm ₂ O ₃
SmNiO ₃
SnO ₂
SnO ₂ 3,0 at% Co
Sr _{0,6} ca _{0,4} CuO ₂
Sr _{0,875} La _{0,125} CuO ₂
Sr _{0,94} Ca _{0,06} TiO ₃
Sr ₂ CoO ₄
Sr ₂ CuO ₃
Sr ₂ IrO ₄
Sr ₂ TiO ₄
SrCuO ₃
SrFeO ₃
SrIrO ₃
SrLaAlO ₄
SrLaFeO ₄
SrLaGaO ₄
SrMnO ₃
SrO
SrRuO ₃
SrTbO _{3x}
SrTi _{0,98} Co _{0,02} O ₃
SrTiO ₃
SrTiO ₃ : 0,4% Nb
SrTiO ₃ 0,5% Nb
SrTiO ₃ 0,5wt% In
SrTiO ₃ 1% Nb
SrTiO ₃ :0,1wt%Nb

SrZrO3
SrZrO3:0,2mol% Cr2O3
Tb4O7
TeO2
TGG
Ti
TiN
TiO2
TiO2 : 5% Co
TiO2:0,7at%Co
TiO2:1,4at%Cr
TiO2:1,4at%Gd
TiO2:2,0at%Co
Tm2O3
TTG
WO2 Target
Y0,7Ca0,3Ba2Cu3O7
Y2O3
YAG
YAG:Ce
YAlO3
Yb2O3
YBa2Cu3O7
YBCO 5% Ni
YBiO3
YF3
YIG
YLF : Pr 3%
YSZ
YSZ 3% Y2O3
YSZ 9,5% Y2O3
YSZ ZrO2:2, 3, 4, 6 & 16mol% Y stabilized
YVO4
Zn2TiO4
ZnFe2O4
ZnO
ZnO:0,05wt%Mn
ZnO:0,1wt%Mn
ZnS
ZnSe
ZnTe
Zr