

**Catalog of PLD ceramic targets
(selection - if you need more materials, please contact us.)**

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
Co _{0,05} Ti _{0,95} O ₂ (5at%Co)
CoO
Cr ₂ O ₃
Cu
Cu ₂ O
Dy ₂ O ₃
Dy ₂ Bu ₂ Cu ₃ O ₇

Er ₂ O ₃
Eu _{0,7} Sr _{0,3} MnO _{3-x}
Eu _{0,9} La _{0,1} TiO _{3-x}
Eu ₂ O ₃
EuCuO _{0,5} Mn _{0,5} O _{3-x}
EuFeO _{3-x}
EuMnO _{3-x}
EuNiO _{3-x}
EuTiO ₃
Fe
Fe 80at% Sc20 at%
Fe ₂ O ₃
Fe ₃ (PO ₄) ₂ *8 H ₂ O
Fe ₃ O ₄
FeCO ₃
FeOOH
FeS ₂
FeTiO ₃
FeTiO ₃
FeWO ₄
Fused SiO ₂
Ga ₂ O ₃
Ga ₂ O ₃ hexagonal
GaAs
GaP
GaP
Gd
Gd ₂ O ₃
GdCoO ₃
GdScO ₃
GdTlO ₃
Ge
GGG
GGG Mg/Sc
Graphite
HfO ₂
Ho ₂ O ₃
In ₂ O ₃
InAs
InP
InSb
KBiO ₃
KBr
KCl
KF
KNbO ₃

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

La1,7 Sr0,3 CuO4
La1,8 Sr0,2 CuO4
La1,85Sr0,15CuO4
La2CuO4
La2NiO4
La3Ga5,5Ta0,5O14
La3Ga5SiO14
LaAlO3
LaCoO3
LaGaO3
LaMnO3
LaNiO3
LaO 0,5EuO 0,5MnO3-x
LaSrAlO4
LaSrGaO4
LaTiO3
LaVO3
LiAlO2
LiF
LiFeO8
LiNbO3
LiTaO3
LSAT
Lu1,9Y0,1SiO5
LuFe2O4
Mg2SiO4
MgAlB14
MgAlO4
MgCaCO3
MgCO3
MgF2
MgO
Mn
MnO
Mo2B5
Na2Co3
Na2IrO3

NaCl
NaF
NaNbO3
Nb
Nd 1,85 Ce 0,15 CuO4
Nd2BaCuO3O7
Nd2CuO4
Nd2O3
NdBa2Cu3O7
NdGaO3
NdMnO3
NdNiO3
NdScO3
Ni
Ni:Al target 50:50
NiFe2O4
NiO
Pb 1,1 Zr 0,2 Ti 0,8 O3
Pb 1,1 Zr 0,35 Ti 0,65 O3
Pb 1,1 Zr 0,5 Ti 0,48 O3
Pb(Zr0,52 Ti0,48)O3
PbCuSbS3
PbS
PbTiO3
PbWO4
PbZr0,52Ti0,48O3

PMN-PT 25%
PMN-PT 28%
PMN-PT 30%
PMN-PT 32%
Pr0,5Ca0,5MnO3
Pr0,6Ca0,4MnO3
Pr0,7Ca0,3MnO3
Pr1,85 Ce0,15 Cu1 O4-x
Pr2Ir2O7 PLD
Pr2Ni2O4+NiO
Pr2O3
PrBa2Cu3O7
PrMnO3
PrScO3
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% Fe3+ als Fe2O3
PZT Pb1,2 Zr 0,52 Ti 0,48 Ox
Ruby
RuO2
Sc

Sc2O3
SGGG
Si
SiC
SiC 4H
SiO fused silica
SiO2 Quartz
Sm2O3
SmNiO3
SnO2
SnO2 3,0 at% Co
Sr 0,6 ca 0,4 CuO2
Sr0,875 La0,125 CuO2
Sr0,94Ca0,06TiO3
Sr2CoO4
Sr2CuO3
Sr2IrO4
Sr2TiO4
SrCuO3
SrFeO3
SrIrO3
SrLaAlO4
SrLaFeO4
SrLaGaO4
SrMnO3
SrO
SrRuO3
SrTbO3x
SrTi0,98Co0,02O3
SrTiO3
SrTiO3 : 0,4% Nb
SrTiO3 0,5% Nb
SrTiO3 0,5wt% In
SrTiO3 1% Nb
SrTiO3:0,1wt%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
YAlO ₃
Yb ₂ O ₃
YBa ₂ Cu ₃ O ₇
YBCO 5% Ni
YBiO ₃
YF ₃
YIG
YLF : Pr 3%
YSZ
YSZ 3% Y ₂ O ₃
YSZ 9,5% Y ₂ O ₃
YSZ ZrO ₂ :2, 3, 4, 6 & 16mol% Y stabilized
YVO ₄
Zn ₂ TiO ₄
ZnFe ₂ O ₄
ZnO
ZnO:0,05wt%Mn
ZnO:0,1wt%Mn
ZnS
ZnSe
ZnTe
Zr