

Funkční vzorek

ID 24042: Isoperibolický kalorimetr

Autoři: Ing. Ladislav Tomek
prof. Ing. Karel Rusín, Dr.Sc.

Technická specifikace:

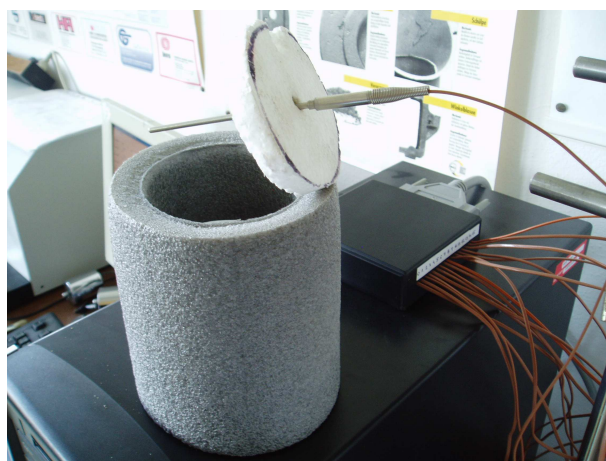
1x stolní PC, 16x termočlánky typu T (rozsah měření -270 až 350 stupňů Celsia, přesnost $\pm 0,9$ stupňů Celsia), PC karty: PCI-DAS-TC a CIO-DAS-TC, Software PaSoft (Kalorimetrický měřicí software AX5232 verze PCI-DAS-TC), komora pro uložení měřených vzorků.

Fotodokumentace:

Pohled na komoru pro uložení vzorků a PC



Izolační komůrka pro uložení kelímku s analyzovanou směsí (termočlánek typ T)



Vlevo izolační kelímek, vpravo externí karta CIO- DAS-TC pro vstup termočlánků

Pohled do měřicí komory kalorimetru (16x termočlánek typ T)



Programové prostředí kalorimetrického měřícího softwaru AX5232

