

美国热电公司的泥浆取样器可提供可靠、连续有代表性的泥浆流道取样。标准的取样站系统为冶金会计提供周期混合取样。取样站—C系统为在线分析仪生成一个连续有代表性浆流。这些系统可以提高可靠度，程序效率和利润率。

SamStat (取样站) 和 SamStat—C 泥浆取样站

代表性连续泥浆取样系统



特点

-
-
-
-

Thermo SamStat (取样站) 和 SamStat—C 泥浆取样站 (代表性连续泥浆取样系统) 有以下优点：

- SamStat ()
- SamStat (Thermo MSA)
- Thermo 的 SamStat 冶金泥浆取样系统有以下优点：
- SamStat

技术规格与选项

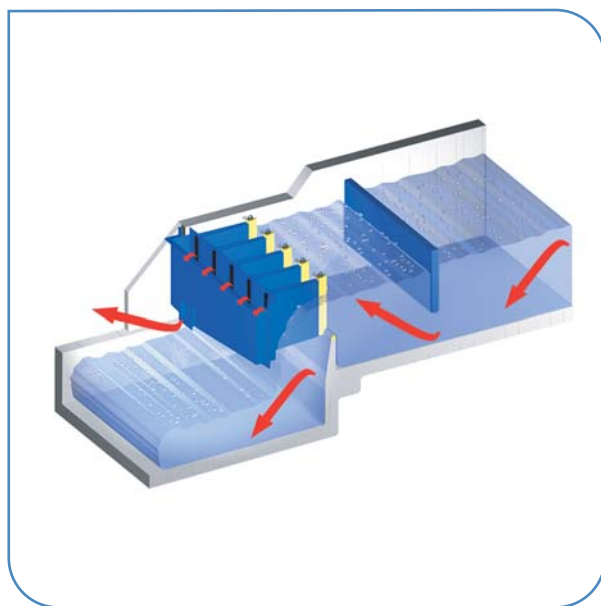
以下选项可用：

- StatSam (Thermo PSM- 400 MPX)
- Thermo (MEP)

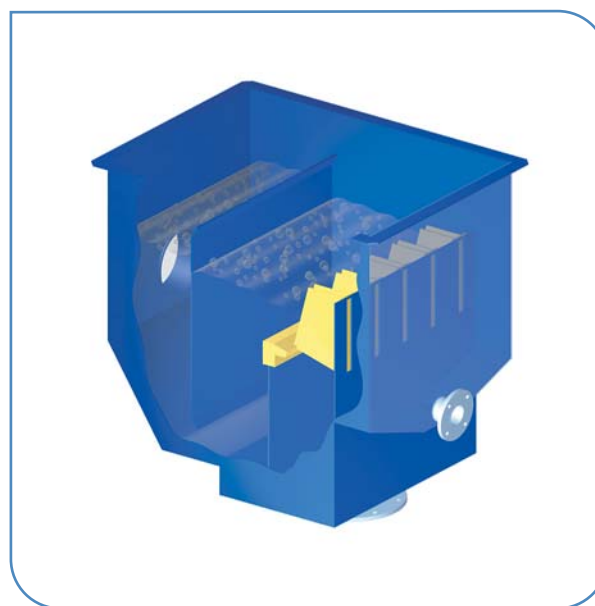
SamStat 和 SamStat—C 泥浆取样站

规格	
/	5
5	()
使用条件 (仅限标准SamStat)	
380/415/440/460 VAC ± 10%	3 48 62Hz± 2Hz (3)
200W	100W 750W
物理规格	
SamStat	330mm (13.0 in) × 600mm (23.6 in) × 1200mm (47.3 in)
SamStat	50kg (110.2)
	30kg (6.1)
	400mm (15.75 in) 320kg (705.5)
/	(A 40) 100
标准	
	IP 6
	ISO- 9001:2000

SamStat 流型图



SamStat—C 剖视图



Thermo Electron Corporation
称重和监测部

上海
上海市新金桥路27号6号楼
电话: (86-21) 6865 4588
传真: (86-21) 6445 1101

北京
北京市金融街23号平安大厦1010-1019 室
电话: (86-10) 5850 3588
传真: (86-10) 6621 0847